

Catalogue 95-324

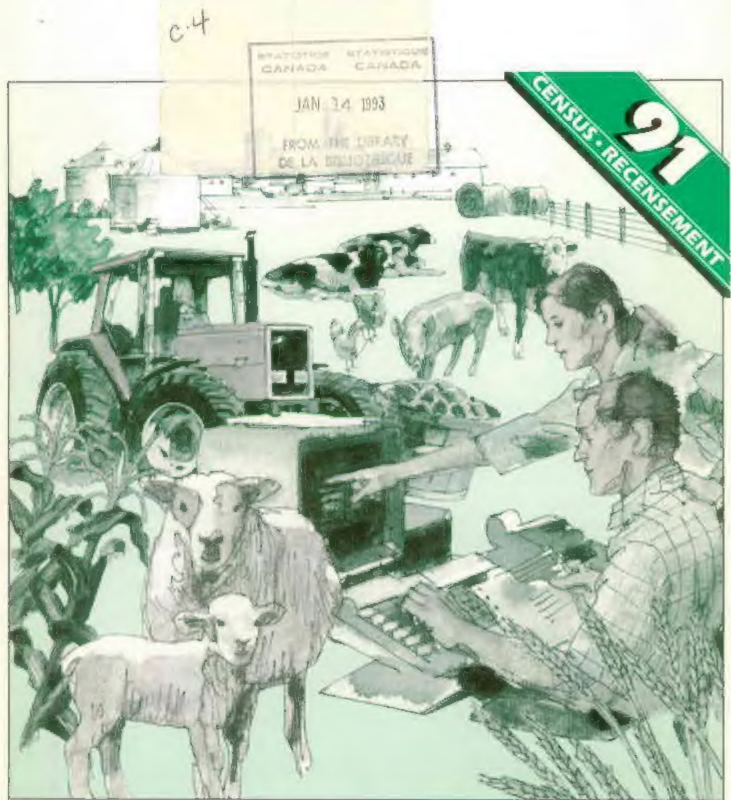
Agricultural
Profile of
New Brunswick

Part 2

Catalogue 95-324

Profil agricole du Nouveau-Brunswick

Partie 2



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

User Services Census of Agriculture Agriculture Division

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8711 or toll free 1-800-465-1991) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

1-800-563-4255

Nova Scotia, New Drunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Centr	al) 1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area ser	ved
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

Newfoundland and Labrador

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Services aux utilisateurs Recensement de l'agriculture Division de l'agriculture

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8711 ou sans frais 1-800-465-1991) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Appelez à frais virés au 403-495-3028

1(613)951-7277

NorthwesTel Inc.)

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Agriculture Division

Agricultural Profile of New Brunswick

Part 2

Statistique Canada Division de l'agriculture

Profil agricole du Nouveau-Brunswick

Partie 2

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Printed in Canada

December 1992

Price: Canada: \$39.00 United States: US\$47.00 Other Countries: US\$55.00

Catalogue No. 95-324

ISBN 0-660-57197-8

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

 Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

Décembre 1992

Prix : Canada : 39 \$ États-Unis : 47 \$ US Autres pays : 55 \$ US

Nº 95-324 au catalogue

ISBN 0-660-57197-8

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- for confidentiality reasons, data have been combined with those of the preceding size class.

Canadian Cataloguing in Publication Data

Main entry under title:

Agricultural profile of New Brunswick. Part 2 = Profil agricole du Nouveau-Brunswick. Partie 2

Text in English and French. ISBN 0-660-57197-8 CS95-324

1. Agriculture – New Brunswick – Statistics. 2. Canada – Census, 1991. I. Statistics Canada. Agriculture Division. II. Title. III. Title: Profil agricole du Nouveau-Brunswick. Partie 2.

HA741.5.1991 A37 1992 338.1'09715'1021 C93-099304-7E

How to Cite this Document

Statistics Canada. Agriculture Division. Agriculture Profile of New Brunswick - Part 2. Ottawa: Industry, Science and Technology Canada, 1992. 1991 Census of Agriculture. Catalogue number 95-324.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- pour des raisons de confidentialité, les données ont été combinées avec celles de la catégorie de taille précédente.

Données de catalogage avant publication (Canada)

Vedette principale au titre:

Agricultural profile of New Brunswick. Part 2 = Profil agricole du Nouveau-Brunswick. Partie 2.

Texte en anglais et en français. ISBN 0-660-57197-8 CS95-324

1. Agriculture – Nouveau-Brunswick – Statistiques. 2. Canada – Recensement, 1991. I. Statistique Canada. Division de l'agriculture. II. Titre. III. Titre: Profil agricole du Nouveau-Brunswick. Partie 2.

HA741.5.1991 A37 1992 338.1'09715'1021 C93-099304-7F

Pour citer ce document

Statistique Canada. Division de l'agriculture. Profil agricole du Nouveau-Brunswick – Partie 2. Ottawa: Industrie, Sciences et Technologie Canada, 1992. Recensement de l'agriculture de 1991. Numéro 95-324 au catalogue.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.

Acknowledgements

This publication would not have been possible without the continued support and co-operation of the farm operators and the Canadian public who participated in the 1991 and earlier Censuses of Agriculture and Population.

We would also like to thank a large team of Statistics Canada staff from several divisions. From field collection and map preparation, through data processing and analysis, to developing and producing this publication, many devoted people contributed to the success of the 1991 Census of Agriculture.

Remerciements

La présente publication n'aurait pas vu le jour sans la coopération et le soutien constants des exploitants agricoles et des Canadiens qui ont participé au Recensement de l'agriculture, au Recensement de la population de 1991 et à des recensements antérieurs.

Nous tenons à remercier une équipe considérable formée du personnel de plusieurs divisions de Statistique Canada. Qu'il s'agisse des collectes sur le terrain, de l'établissement de cartes, de l'analyse et du traitement des données ou de la production de cette publication, de nombreuses personnes dévouées ont contribué au succès du Recensement de l'agriculture de 1991

T	able of Contents	Page	Table des matières	Page
Н	ighlights	ix	Faits saillants	ix
In	troduction	хi	Introduction	хi
H	ow Part 2 is Organized	xi	Structure de la Partie 2	хi
R	elated Readings	xiii	Lectures complémentaires	xiii
B	ackground	xvi	Contexte	xvi
	History Questionnaire Development Collection Procedures	xvi xvi xvii	Historique Élaboration du questionnaire Procédures de collecte	xvi xvi xvii
C	onfidentiality	xvii	Confidentialité	xvii
\mathbf{D}	ata Quality	xviii	Qualité des données	xviii
N	otes to Data Users	xx	Notes à l'intention des utilisateurs de données	xx
	General Notes Data Table Footnotes	xx xxi	Notes d'ordre général Notes relatives aux tableaux de données	xx xxi
	Geographic Area Amalgamations	xxix	Unités géographiques combinées	xxix
D	ata Tables		Tableaux de données	
Se	ection 1. Historical Data		Section 1. Données historiques	
Ta	ble		Tableau	
1.	Farms Classified by Size of Farm, New Brunswick, 1976-1991	1	 Fermes classées selon la taille de la ferme, Nouveau-Brunswick, 1976-1991 	1
2.	Farms Classified by Gross Receipts Class (in 1990 Constant Dollars), New Brunswick, 1976-1991	1	 Fermes classées selon la catégorie des revenus bruts (en dollars constants de 1990), Nouveau-Brunswick, 1976-1991 	1
3.	Farms with Gross Receipts of \$ 2,500 or more Classified by Farm Type, New Brunswick, 1976-1991	2	 Fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ ou plus classées selon le genre de ferme, Nouveau-Brunswick, 1976-1991 	2
4.	Farms Classified by Operating Arrangements, New Brunswick, 1976-1991	2	 Fermes classées selon la forme juridique, Nouveau-Brunswick, 1976-1991 	2
5.	Farm Land Area Classified by Tenure, New Brunswick, 1971-1991	3	 Superficie des terres agricoles classées selon le mode d'occupation , Nouveau-Brunswick, 1971-1991 	. 3

Table of Contents - Continued

Table des matières - suite

		Page			Page
6.	Total Land Area and Use of Farm Land, New Brunswick, 1971-1991	3	6.	Superficie totale de la terre et utilisation de la terre agricole, Nouveau-Brunswick, 1971-1991	3
7.	Grains, New Brunswick, 1971-1991	4	7.	Céréales, Nouveau-Brunswick, 1971-1991	4
8.	Hay and Fodder Crops, New Brunswick, 1971-1991	5	8.	Foin et cultures fourragères, Nouveau- Brunswick, 1971-1991	5
9.	Oilseeds, New Brunswick, 1971- 1991	5	9.	Graines oléagineuses, Nouveau-Brunswick, 1971-1991	5
10.	Other Field Crops, New Brunswick, 1971-1991	6	10.	Autres grandes cultures, Nouveau- Brunswick, 1971-1991	6
11.	Horticulture and Greenhouse Products, New Brunswick, 1971- 1991	6	11.	Produits horticoles et de serres, Nouveau- Brunswick, 1971-1991	6
12.	Selected Land Management Practices, New Brunswick, 1971- 1991	7	12.	Certaines pratiques de gestion des terres, Nouveau-Brunswick, 1971-1991	7
13.	Poultry, New Brunswick, 1971-1991	7	13.	Volaille, Nouveau-Brunswick, 1971-1991	7
14.	Cattle and Calves, New Brunswick, 1971-1991	8	14.	Bovins et veaux, Nouveau-Brunswick, 1971-1991	8
15.	Pigs, New Brunswick, 1971-1991	8	15.	Porcs, Nouveau-Brunswick, 1971-1991	8
16.	Other Livestock, New Brunswick, 1971-1991	9	16.	Autres animaux, Nouveau-Brunswick, 1971-1991	9
17.	Paid Agricultural Labour, New Brunswick, 1971-1991	9	17.	Main-d'oeuvre agricole rémunérée, Nouveau-Brunswick, 1971-1991	9
18.	Selected Machinery and Equipment, New Brunswick, 1971-1991	9	18.	Certaines machines et matériel, Nouveau- Brunswick, 1971-1991	9
19.	Total Farm Capital, New Brunswick, 1971-1991	10	19.	Valeur totale des biens en capital, Nouveau-Brunswick, 1971-1991	10
20.	Value of Forest Products Sold and Number of Taps on Maple Trees, New Brunswick, 1971-1991	10	20.	Valeur des produits forestiers vendus et nombre d'entailles d'érables, Nouveau- Brunswick, 1971-1991	10
21.	Selected Expenditures, New Brunswick, 1971-1991	11	21.	Certaines dépenses, Nouveau-Brunswick, 1971-1991	11
22.	Selected Crops: Farms Reporting and Area in Acres by Size Class, New Brunswick, 1976-1991	12	22.	Certaines cultures: fermes déclarantes et superficie en acres selon la catégorie de taille, Nouveau-Brunswick, 1976-1991	12

Table of Contents - Continued Table des matières - suite Page Page 23. Selected Livestock and Poultry: 23. Certains bétail et certaines volailles: fermes Farms Reporting and Number of déclarantes et nombre d'animaux ou Animals or Birds by Size Class, nombre d'oiseaux selon la catégorie de New Brunswick, 1976-1991 taille, Nouveau-Brunswick, 1976-1991 14 14 Section 2. Small Area Data Section 2. Données régionales Total Area of Farms, Area Owned, Superficie totale des fermes, superficie and Land in Crops, by Census possédée, et terre en culture, par division de Division and Census Consolidated recensement et par subdivision de Subdivision, 1991 18 recensement unifiée, 1991 18 25. Practices Used to Control Soil Mesures utilisées pour contrôler l'érosion Erosion, by Census Division and des sols, par division de recensement et par Census Consolidated Subdivision. subdivision de recensement unifiée, 1991 22 1991 22 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, Total des bovins et veaux, total des porcs, et and Total Hens and Chickens, by total des poules et poulets, par division de Census Division and Census recensement et par subdivision de Consolidated Subdivision, June 4, recensement unifiée, le 4 juin 1991 26 1991 26 Total Farm Capital, Total Gross Total du capital agricole, revenus agricoles Farm Receipts, and Total Expenses, totaux bruts, et total des dépenses, par by Census Division and Census division de recensement et par subdivision Consolidated Subdivision 30 de recensement unifiée 30 Section 3. Agriculture Cross-Section 3. Données agricoles classified Data recoupées 28. Selected Agricultural Data Données agricoles sélectionnées classées Classified by Gross Receipts Class, selon la catégorie des revenus bruts, New Brunswick, 1991 36 Nouveau-Brunswick, 1991 36 Selected Agricultural Data for 29. Données agricoles sélectionnées sur les Farms with Gross Receipts of \$2,500 fermes déclarant des revenus bruts de or more Classified by Farm Type, 2,500 \$ ou plus classées selon le genre de New Brunswick, 1991 44 ferme, Nouveau-Brunswick, 1991 44 Selected Agricultural Data 30. Données agricoles sélectionnées classées Classified by Farm Capital Class, selon la catégorie du capital agricole, New Brunswick, 1991 60 Nouveau-Brunswick, 1991 60 31. Farms Classified by Farm Type and 31. Fermes classées selon le genre de ferme et Gross Receipts Class, New la catégorie des revenus bruts, Nouveau-

Brunswick, 1991

Brunswick, 1991

69

69

Ta	ble of C	ontents - Concluded		Ta	ble des	matières – fin	
Sec	ction 4.	Agriculture- Population Cross- classified Data	Page	Sec	ction 4.	Données recoupées agriculture-population	Page
32.	Operators Farm, Te Type, Tot	assified by Number of s per Farm, showing Size of nure of Operators, Farm al Gross Farm Receipts Farm Capital, New k, 1991	72	32.	d'exploit taille de exploitar revenus	réparties selon le nombre ant(e)s par ferme, classées par la la ferme, le mode d'occupation des nt(e)s, le genre de ferme, les agricoles totaux bruts et le capital total, Nouveau-Brunswick, 1991	72
33.	Operators per Farm Farm Ty Receipts	assified by Sex of s and Number of Operators , showing Size of Farm, pe, Total Gross Farm and Total Farm Capital, nswick, 1991	73	33.	exploitar par ferm le genre d totaux br	réparties selon le sexe des at(e)s et le nombre d'exploitant(e)s et, classées par la taille de la ferme, de ferme, les revenus agricoles et le capital agricole total, le Brunswick, 1991	73
34.	Number of showing S and Resid	erators Classified by of Operators per Farm, Sex, Age, Mother Tongue lence Status of Operators, nswick, 1991	74	34.	nombre d classé(e) materne	nt(e)s agricoles réparti(e)s selon le l'exploitant(e)s par ferme, s par le sexe, l'âge, la langue lle et la résidence des nt(e)s, Nouveau-Brunswick, 1991	74
35.	and Num showing A Paid Off-f	erators Classified by Sex ber of Operators per Farm, Age, Marital Status and Farm Work of Operators, Inswick, 1991	75	35.	sexe et le classé(e): travail h	nt(e)s agricoles réparti(e)s selon le nombre d'exploitant(e)s par ferme, s par l'âge, l'état matrimonial et le ors exploitation rémunéré des nt(e)s, Nouveau-Brunswick, 1991	75
36.	and Num showing I	erators Classified by Sex ber of Operators per Farm, Farm Type and Total Gross eipts, New Brunswick,	76	36.	sexe et le classé(e)s	nt(e)s agricoles réparti(e)s selon le nombre d'exploitant(e)s par ferme, s par le genre de ferme et les agricoles totaux bruts, Nouveau- ck, 1991	76
37.	and Num showing I	erators Classified by Age ber of Operators per Farm, Marital Status and Paid Work of Operators, New k, 1991	77	37.	l'âge et le ferme, cla travail h	nt(e)s agricoles réparti(e)s selon e nombre d'exploitant(e)s par assé(e)s par l'état matrimonial et le ors exploitation rémunéré des at(e)s, Nouveau-Brunswick, 1991	77
38.	and Num showing I	erators Classified by Age ber of Operators per Farm, Farm Type and Total Gross eipts, New Brunswick,	78	38.	l'âge et le ferme, cl	nt(e)s agricoles réparti(e)s selon e nombre d'exploitant(e)s par assé(e)s par le genre de ferme et les agricoles totaux bruts, Nouveau- ck, 1991	78
39.	Populatio Urban Sta	ulation and Farm n Classified by Rural and atus, showing Sex and Brunswick, 1991	79	39.	réparties population	on totale et population agricole selon l'appartenance à la on rurale ou urbaine, classées par l'âge, Nouveau-Brunswick, 1991	79
Ap	pendix]	l – Glossary	82	An	nexe I -	- Glossaire	82
Ap	pendix I	I – Reference Map		An	nexe II	- Carte de référence	

Highlights

- In 1991, there were 3,252 census farms enumerated in New Brunswick, a 41% decrease since 1971.
- From 1981 to 1991, the number of farms with gross receipts of \$100,000 or more (in 1990 constant dollars) increased 19% to 780.
- Total farm area decreased 31% since 1971 to 928,200 acres (375,600 hectares). From 1971 to 1976, the area of land in crops increased 5% to 338,700 acres (137,100 hectares); since 1976, however, this area has decreased 11% to 302,100 acres (122,200 hectares).
- Field crops with major increases since 1971 included barley, up 316% to 31,600 acres (12,800 hectares); and rye, up from 51 acres (21 hectares) in 1971 to 2,035 acres (824 hectares) in 1991. Over the same period, mixed grains dropped 66% to 2,997 acres (1,213 hectares).
- From 1971 to 1991, the cultivated area of berries and grapes increased 198% to 10,400 acres (4,200 hectares). Greenhouse area in use increased 175%.
- The average number of hens and chickens per reporting farm increased from 1,045 in 1971 to 4,885 in 1991. Over the same period, the total number of dairy cows decreased 36%, while the number of farms with dairy cows decreased 77%. For farms with pigs, the average number per farm increased from 33 in 1971 to 261 in 1991.
- From 1971 to 1991, the average number of tractors per reporting farm in New Brunswick increased from 1.5 to 2.5.
- In 1991, the value of New Brunswick's farm capital exceeded \$919.5 million; 65% of this was accounted for by land and buildings, 24% by machinery and equipment, and the remaining 11% by livestock and poultry.

Faits saillants

- En 1991, on dénombrait 3,252 fermes de recensement au Nouveau-Brunswick, une diminution de 41% depuis 1971.
- Entre 1981 et 1991, le nombre de fermes dont les revenus bruts s'élevaient à \$100,000 et plus (en dollars constants de 1990) a augmenté de 19%, pour atteindre 780.
- La superficie totale des fermes a diminué de 31% depuis 1971, pour s'établir à 928,200 acres (375,600 hectares). De 1971 à 1976, la superficie des terres en culture a augmenté de 5%, pour atteindre 338,700 acres (137,100 hectares). Toutefois, depuis 1976, cette superficie a diminué de 11%, s'établissant à 302,100 acres (122,200 hectares).
- Parmi les grandes cultures qui ont connu des augmentations majeures depuis 1971, on retrouvait l'orge, dont la superficie a augmenté de 316% pour atteindre 31,600 acres (12,800 hectares); et le seigle, dont la superficie est passée de 51 acres (21 hectares) en 1971 à 2,035 acres (824 hectares) en 1991. Durant la même période, les mélanges de céréales ont diminué de 66% pour s'établir à 2,997 acres (1,213 hectares).
- De 1971 à 1991, la superficie consacrée à la culture des petits fruits et du raisin a augmenté de 198%, pour atteindre 10,400 acres (4,200 hectares). La superficie totale utilisée des serres a augmenté de 175%.
- Le nombre moyen de poules et poulets par ferme déclarante a augmenté, passant de 1,045 en 1971 à 4,885 en 1991. Durant la même période, le nombre de vaches laitières a diminué de 36% tandis que le nombre de fermes faisant l'élevage de vaches laitières a diminué de 77%. Quant aux fermes qui faisaient l'élevage de porcs, le nombre moyen de ces animaux par exploitation a augmenté, passant de 33 en 1971 à 261 en 1991.
- De 1971 à 1991, le nombre moyen de tracteurs par ferme déclarante au Nouveau-Brunswick est passé de 1.5 à 2.5.
- En 1991, la valeur du capital agricole du Nouveau-Brunswick dépassait 919.5 millions de dollars; 65% de ce montant représentait la valeur des terres et des bâtiments, 24%, la machinerie et le matériel, et l'autre 11%, le bétail et la volaille.

- In 1991, 73% of farms in New Brunswick were run by sole operators, 95% of whom were male. The remaining 870 farms had two or more operators; 71% of these farms were managed by a combination of male and female operators.
- In 1991, there were 4,235 operators managing New Brunswick's 3,252 farms. Of these operators, 18% were female. Women were best represented on two-operator farms, where they accounted for 37% of operators. On farms with three or more operators, women accounted for 25% of operators.
- In 1991, 53% of operators in New Brunswick were between 35 and 54 years of age. Operators aged 55 or over accounted for 31% of the total, while those under 35 accounted for only 16%.
- In 1990, 42% of male operators in New Brunswick worked for pay off the farm, compared with 36% of female operators. Of these operators, 61% of males and 45% of females worked 190 days or more.
- In 1991, the farm population of New Brunswick was 10,975 1.5% of the province's population.

- En 1991, 73% des fermes du Nouveau-Brunswick étaient dirigées par des exploitants uniques; 95% d'entre eux étaient des hommes. Les autres 870 fermes étaient dirigées par deux exploitants et plus; 71% de ces fermes étaient exploitées par des hommes et des femmes en association.
- En 1991, les 3,252 fermes du Nouveau-Brunswick étaient administrées par 4,235 exploitants; 18% de ceux-ci étaient des femmes. On retrouvait la majorité d'entre elles dans les fermes à deux exploitants, où elles représentaient une proportion de 37%. Dans les fermes à trois exploitants et plus, la proportion de femmes était de 25%.
- En 1991, 53% des exploitants agricoles du Nouveau-Brunswick étaient âgés entre 35 et 54 ans. Les exploitants âgés de 55 ans et plus représentaient 31% du total tandis que la proportion de ceux de moins de 35 ans n'était que de 16%.
- En 1990, 42% des exploitants agricoles masculins du Nouveau-Brunswick avaient un travail rémunéré à l'extérieur de la ferme, comparativement à 36% chez les femmes. Dans cette catégorie, 61% des hommes et 45% des femmes ont travaillé 190 jours et plus.
- En 1991, la population agricole du Nouveau-Brunswick était de 10,975 personnes, c'est-à-dire 1.5% de la population de la province.

Introduction

Census data users were consulted during the planning phase for 1991 Census of Agriculture products and services. Their comments and suggestions improved the 1991 publications and helped formulate the release strategy and data dissemination formats. In order to publish the 1991 Census results as early as possible, the 1991 data are being released in two stages. The 11 Part 1 Agricultural Profiles, released in July, 1992, contained basic results from the 1991 Census of Agriculture for Canada and each The Part 2 Agricultural Profiles province. present additional 1991 Census of Agriculture data and selected historical data from the agricultural censuses conducted in 1971, 1976, In addition, each Part 2 1981 and 1986. publication includes data on selected agricultural and demographic characteristics of farm operators, and on selected demographic characteristics of the farm population.

How Part 2 is Organized

Information that relates to or clarifies the data tables is presented under these headings:

Related Readings briefly describes other Statistics Canada publications that focus on agriculture or on rural areas.

Background contains general information on the history of the census, how the 1991 questionnaire was developed and how the data were collected.

Confidentiality provides an overview of how Statistics Canada ensured that census data could not be associated with a specific farm operation or individual.

Data Quality describes the major kinds of error that occur when census data are collected and processed, and briefly outlines the measures taken to ensure that 1991 Census of Agriculture data are of high quality.

Introduction

Après avoir tenu des consultations auprès des utilisateurs de données dans le cadre de la planification de la gamme de produits et services du Recensement de l'agriculture de 1991, nous nous sommes inspirés de leurs commentaires et de leurs suggestions pour améliorer les publications ainsi qu'élaborer une stratégie de diffusion et déterminer le format dans lequel les données seraient diffusées. Afin de diffuser les résultats du Recensement de 1991 le plus tôt possible, nous avons choisi de les publier en deux parties. La Partie 1 des profils agricoles (qui en compte 11 et qui a été diffusée en juillet 1992) contient les données de base du Recensement de l'agriculture de 1991 pour le Canada et chaque province. La Partie 2 des profils agricoles présente des données additionnelles du Recensement de l'agriculture de 1991 ainsi que des données historiques choisies des recensements de l'agriculture de 1971, 1976, 1981 et 1986. De plus, chaque publication de la Partie 2 comprend des données sur certaines caractéristiques démographiques et agricoles concernant les exploitants agricoles, ainsi que sur certaines caractéristiques démographiques de la population agricole.

Structure de la Partie 2

L'information relative aux tableaux de données, ou qui les clarifie, est présentée sous les rubriques suivantes:

Lectures complémentaires décrit brièvement les autres publications de Statistique Canada qui traitent de l'agriculture et des questions rurales.

Contexte contient de l'information générale concernant l'historique du recensement et décrit la façon dont le questionnaire de 1991 a été conçu et les méthodes appliquées à la collecte de données.

Confidentialité donne un aperçu des mesures prises par Statistique Canada pour garantir que les données du recensement ne puissent être reliées à une entreprise agricole ou à un exploitant en particulier.

Qualité des données donne la description des principaux types d'erreurs qui peuvent se produire lorsque les données du recensement sont recueillies et traitées. Cette section décrit brièvement les mesures prises pour que les données du Recensement de l'agriculture de 1991 soient de haute qualité.

Notes to Data Users offers help in understanding and interpreting the data tables. This section includes notes on data discrepancies; footnotes to tables; and a list of geographic area amalgamations which identify where data were combined for confidentiality purposes. section before analyzing data. Consult this

The data tables are grouped into four sections:

Section 1 (Tables 1 to 23) presents provincial data from the 1991 Census of Agriculture and from the three or four previous agricultural censuses. These tables cover a broad selection of variables on land use, crops, poultry, livestock and farm finances.

Section 2 (Tables 24 to 27) presents data on key land use, land management, livestock, poultry and financial variables. These 1991 Census of Agriculture data are tabulated at two subprovincial levels census divisions and census consolidated subdivisions.

Section 3 (Tables 28 to 31) presents provincial data on a variety of 1991 Census of Agriculture variables cross-classified by value of gross receipts, farm type and value of farm capital (value of all land, buildings, machinery, equipment, livestock and poultry).

Section 4 (Tables 32 to 39) presents provincial data on selected agricultural variables and demographic characteristics (age, sex, marital status and mother tongue) cross-classified by the number of operators per farm. In addition, the last table displays age and sex breakdowns for both the farm population and total population. The data in this section are from the Agriculture-Population database, created by computermatching data from the 1991 Census of Agriculture with data from the 1991 Census of Population.

Appendix I defines geographic units and selected concepts and variables from the 1991 Census of Agriculture and the 1991 Census of Population.

Appendix II comprises one or more reference maps that identify the small areas for which data are tabulated in Section 2 of the data tables

Notes à l'intention des utilisateurs de données aide à comprendre et à interpréter les données contenues dans les tableaux. Cette section renferme des notes sur les écarts de données, des renvois se rapportant aux tableaux, et une liste des unités géographiques pour lesquelles les données ont été combinées pour assurer la confidentialité. Veuillez consulter cette section avant d'analyser les données.

Les tableaux de données sont regroupés en quatre sections:

La Section 1 (tableaux 1 à 23) présente des données provinciales du Recensement de l'agriculture de 1991 ainsi que des trois ou quatre recensements de l'agriculture précédents. Ces tableaux couvrent une vaste gamme de variables sur l'utilisation des terres, les cultures, la volaille, le bétail et les finances agricoles.

La Section 2 (tableaux 24 à 27) présente des données clés sur l'utilisation et la gestion des terres, le bétail, la volaille ainsi que les variables financières. Ces données du Recensement de l'agriculture de 1991 sont totalisées à deux sous-niveaux provinciaux: les divisions de recensement et les subdivisions de recensement unifiées.

La Section 3 (tableaux 28 à 31) présente des données provinciales pour une gamme de variables du Recensement de l'agriculture de 1991, recoupées selon la valeur de revenus bruts, le genre de ferme et la valeur du capital agricole (la valeur de toutes les terres, des bâtiments, des machines, du matériel, du bétail et de la volaille).

La Section 4 (tableaux 32 à 39) présente des données provinciales pour des variables agricoles choisies ainsi que des caractéristiques démographiques (l'âge, le sexe, l'état matrimonial et la langue maternelle) qui sont recoupées selon le nombre d'exploitants par ferme. De plus, le dernier tableau présente des répartitions selon l'âge et le sexe pour la population agricole et la population globale. Les données contenues dans cette section proviennent de la base de données agriculturepopulation, créée par couplage informatique des données du Recensement de l'agriculture de 1991 et de celles du Recensement de la population de 1991.

L'annexe I définition donne une des unités géographiques et des concepts choisis ainsi que des variables provenant du Recensement de l'agriculture de 1991 et du Recensement de la population de 1991.

L'annexe II comprend une ou plusieurs cartes de référence qui indiquent les petites régions pour lesquelles les données sont totalisées dans la section 2 des tableaux de données.

Related Readings

Additional 1991 Census of Agriculture Publications

• Data publications

Census Overview of Canadian Agriculture: 1971-1991, catalogue number 93-348, compares selected data from the Censuses of Agriculture from 1971 to 1991 at the national and provincial levels. Available: June 1992

Part 1 Agricultural Profiles: 11 publications, one for Canada and one for each province, present basic counts and totals for all variables from the 1991 Census of Agriculture. The data in these publications are also available in electronic format. Available: July 1992

Profile of the Canadian Farm Population, catalogue number 93-349, profiles farm operators and their families using socioeconomic data such as age, sex, education, income and farm type from the Censuses of Agriculture and Population, aggregated to the national and provincial levels. Available: October 1993

• Analytical publications

Trends and Highlights of Canadian Agriculture and Its People, catalogue number 10-545E, examines the emerging trends in the agricultural sector and the people involved in Canadian agriculture through the extensive use of graphs and tables. Available: December 1992

The Face of Canadian Agriculture, catalogue number 96-302E, analyzes the human side of agriculture and rural life, in a collection of articles on topics such as farm women, farm families, farm labour, household income, and farm and rural population characteristics. Available: March 1994

Canadian Agriculture at a Glance, catalogue number 96-301, examines current data and historical trends in an exciting, visual format using colourful maps and graphs. Available: April 1994

Lectures complémentaires

Autres publications du Recensement de l'agriculture de 1991

• Publications de données

Aperçu de l'agriculture canadienne selon les données du recensement: 1971-1991, numéro 93-348 au catalogue, compare les données recueillies dans le cadre des divers Recensements de l'agriculture tenus de 1971 à 1991 à l'échelle du Canada et des provinces. Diffusion: juin 1992

La Partie 1 des profils agricoles comprend 11 publications, une pour le Canada et une pour chacune des provinces; elle présente des comptes de base ainsi que des totaux pour toutes les variables du Recensement de l'agriculture de 1991. Les données contenues dans ces tableaux sont aussi disponibles sur support électronique. Diffusion: juillet 1992

Profil de la population agricole canadienne, numéro 93-349 au catalogue, trace un profil des exploitants agricoles et de leur famille à partir de données sur certaines caractéristiques socio-économiques comme l'âge, le sexe, la scolarité, le revenu et le genre de ferme recueillies dans le cadre des recensements de l'agriculture et de la population et agrégées à l'échelle du Canada et des provinces. Diffusion: octobre 1993

• Publications analytiques

Tendances et faits saillants de l'agriculture et de la population agricole au Canada, numéro 10-545F au catalogue, examine, grâce à de nombreux graphiques et tableaux, les nouvelles tendances émergeant dans le secteur agricole et sur les personnes exerçant leurs activités dans le secteur agricole canadien. Diffusion: décembre 1992

Le visage de l'agriculture canadienne, numéro 96-302F au catalogue, présente une analyse de l'aspect humain de la vie agricole et rurale au moyen d'un recueil d'articles portant sur des sujets comme les agricultrices, les familles agricoles, le travail agricole, le revenu du ménage ainsi que les caractéristiques de la population agricole et rurale. Diffusion: mars 1994

Un coup d'oeil sur l'agriculture canadienne, numéro 96-301 au catalogue, présente les données courantes et les tendances historiques sous une forme visuelle captivante faisant appel à des cartes et à des graphiques hauts en couleur. Diffusion: avril 1994

For more information on these and other products and services, consult 1991 Census of Agriculture Products and Services, catalogue number 92-303. If you cannot find the data you need or have questions on data in any of the 1991 Census of Agriculture publications, call your Statistics Canada Regional Reference Centre or the User Services Unit of the Census of Agriculture, toll-free at 1-800-465-1991, or in Ottawa at 951-8711 from 8 a.m. to 4 p.m. Eastern Standard Time.

Other Agriculture Division Publications

Data from a number of surveys conducted by the Agriculture Division of Statistics Canada each year are available in publications covering such topics as crop and livestock production and financial statistics. Some of the Division's key publications include:

Farming Facts, catalogue number 21-522E, an up-to-date report offering annual statistics on crops, livestock, poultry, farm cash receipts, investment and expenses, using graphs and charts.

Agricultural Economic Statistics, catalogue number 21-603E, a publication estimating nine agricultural economic indicators: farm income, farm cash receipts, farm operating expenses and depreciation charges, current values of farm capital, farm debt outstanding, the farm product price index, direct program payments, production (value added), and balance sheets. This binder-style publication contains current and historical data and is updated every June and December.

Field Crop Reporting Series, catalogue number 22-002, a series of eight publications detailing farm stocks of grain, crop area, yield and production. Stock reports detail the farm-held stocks at the provincial level, and the farm-held, plus commercial stocks, at the national level for major grains. The first area report contains the planting intentions. June estimates are made once seeding is done; yields and levels of production, by province.

Pour obtenir de plus amples renseignements au sujet de ces publications ou d'autres produits et services, consultez la publication intitulée Produits et services du Recensement de l'agriculture de 1991, numéro 92-303 au catalogue. Si vous ne trouvez pas les données dont vous avez besoin ou si vous avez des questions relatives aux données figurant dans l'une ou l'autre des publications du Recensement de l'agriculture de 1991, communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près ou avec le Service aux utilisateurs du Recensement de l'agriculture au numéro sans frais 1-800-465-1991 ou au numéro 951-8711 (résidents d'Ottawa) de 8 h à 16 h, heure normale de l'Est.

Autres publications de la Division de l'agriculture

Les données recueillies dans le cadre de diverses enquêtes réalisées chaque année par la Division de l'agriculture de Statistique Canada sont diffusées dans des publications portant sur des sujets comme les récoltes, le bétail et les statistiques financières. Voici quelques-unes des principales publications de la Division:

Données agricoles, numéro 21-522F au catalogue, fournit des statistiques annuelles à jour, à l'aide de graphiques et de tableaux, sur les récoltes, le bétail, les volailles, les revenus, les investissements et les dépenses agricoles.

Statistiques économiques agricoles, numéro 21-603F au catalogue, renferme des estimations de neuf indicateurs économiques agricoles: le revenu agricole, les recettes monétaires agricoles, les dépenses d'exploitation agricole et l'amortissement, la valeur courante du capital agricole, la dette agricole en cours, l'indice des prix des produits agricoles, les paiements directs en vertu des programmes aux producteurs, la production (valeur ajoutée) et les états financiers. Cette publication, qui est offerte dans un relieur à feuilles mobiles, renferme des données courantes et chronologiques et est mise à jour deux fois par année, aux mois de juin et décembre.

Série de rapports sur les grandes cultures, numéro 22-002 au catalogue, est une série de huit publications présentant des chiffres détaillés sur les stocks de céréales dans les fermes, les superficies cultivées, les rendements et la production. Les rapports sur les stocks décrivent les inventaires de céréales dans les fermes à l'échelle provinciale ainsi que les stocks de céréales dans les fermes, incluant les stocks en position commerciale à l'échelle nationale pour les principales céréales. Les

are estimated every August 15 and September 15 based on expectations to the end of harvest. The November estimates are released after harvest.

Livestock and Animal Products Statistics, catalogue number 23-203, presents provincial estimates of the number of pigs, cattle and sheep on farms. The tables provide information on slaughter, average prices, imports, exports, apparent per capita consumption, meat stocks and other animal products.

Details on these and other Agriculture Division publications can be found in the <u>Statistics</u> <u>Canada Catalogue</u>, catalogue number 11-204E.

A number of working papers analyzing the agricultural sector are also available from the Agriculture Division. A complete list is available by contacting the User Services Unit, toll-free at 4-800-465-1991.

1991 Census of Population Publications

Data publication

Urban and Rural Areas, Canada, Provinces and Territories - Part A, catalogue number, 93-339 contains selected data from the 1991 Census of Agriculture such as aggregate area of census farms, number of greenhouses and nursery farms, number of male and female operators, and aggregate value of land and buildings. Available: First quarter 1993

or more information on the above publication, or of find the appropriate publication or service for our population and housing data needs, consult the 1991 Census Catalogue, catalogue number 2-302E.

premiers rapports sur les superficies présentent les intentions d'ensemencement, alors que les estimations de juin sont faites lorsque les semailles sont terminées. Les rendements et les niveaux de production par province font l'objet d'estimations de fin de récolte le 15 août et le 15 septembre, tandis que les estimations de novembre sont publiées après les récoltes.

Statistique du bétail et des produits animaux, numéro 23-203 au catalogue, présente les estimations provinciales du nombre de porcs, de bovins et de moutons sur les fermes. Les tableaux contiennent des renseignements sur l'abattage, les prix moyens, les importations et les exportations, la consommation apparente par habitant, les stocks de viande et divers autres produits d'origine animale.

Vous pouvez trouver des données détaillées sur ces produits et sur les autres publications de la Division de l'agriculture dans le *Catalogue de Statistique Canada*, numéro 11-204F au catalogue.

Vous pouvez également vous procurer auprès de la Division de l'agriculture un certain nombre de documents de travail présentant une analyse du secteur agricole. Vous pouvez obtenir la liste de ces documents en communiquant avec le Service aux utilisateurs, au numéro sans frais 1-800-465-1991.

Publications du Recensement de la population de 1991

• Publication de données

Régions urbaines et rurales, Canada, provinces et territoires - Partie A, numéro 93-339 au catalogue, renferme certaines données produites à partir du Recensement de l'agriculture de 1991, comme la superficie agrégée des fermes de recensement, le nombre de serres et de pépinières, le nombre d'exploitants agricoles de sexe masculin et de sexe féminin et la valeur agrégée des terres et des bâtiments. Diffusion: premier trimestre de 1993

Pour obtenir de plus amples renseignements sur cette publication ou pour déterminer quelle publication ou quel service répond le mieux à vos besoins en matière de données sur la population ou le logement, consultez le Catalogue du Recensement de 1991, numéro 92-302F au catalogue.

Background

History

Provisions were made under the British North America Act (BNA) of 1867 for a census to be taken every 10 years starting in 1871. However, western Canada was rapidly expanding at the turn of the century. To monitor this growth, the Census of Agriculture was taken every five years in Manitoba starting in 1896 and in Alberta and Saskatchewan beginning in 1906. By 1956, rapid economic growth and development created the need for national demographic information at more frequent intervals. To meet this need, the five-year Censuses of Agriculture and Population were extended to the entire country, and have been taken simultaneously ever since.

The 1991 Census of Agriculture was conducted on June 4, 1991, in conjunction with the Census of Population. Every farm household in Canada received both the Census of Agriculture and the Census of Population questionnaires. Census of Agriculture produces a snapshot of Canadian agriculture by providing statistics on such topics as crop areas, number of livestock, weeks of farm labour, number and value of farm machinery, farm expenses and receipts, and land management practices at the national, provincial and subprovincial levels. The Census of Population, on the other hand, provides important information on the Canadian population such as age, sex, education level, languages spoken, income, and type and age of dwellings, to name a few.

Questionnaire Development

Public user workshops were held across Canada to determine the data requirements for the 1991 Census of Agriculture. Through this consultation process and extensive testing with respondents, the content of the 1991 questionnaire was developed and then approved by Cabinet in the summer of 1990. Certain basic questions appear on every census, while other questions are either added, modified or dropped.

Contexte

Historique

L'Acte de l'Amérique du Nord britannique de 1867 prévoyait la tenue d'un recensement tous les 10 ans à compter de 1871. Toutefois, afin de quantifier les changements rapides découlant de l'essor foudroyant qu'a connu l'Ouest canadien au tournant du siècle, le Recensement de l'agriculture a été réalisé tous les cinq ans au Manitoba à compter de 1896, puis en Saskatchewan et en Alberta, à compter de 1906. Dès 1956, la croissance économique et le développement rapides firent en sorte qu'il devint nécessaire de recueillir des données nationales sur la démographie à intervalles plus fréquents. À cette fin, les recensements quinquennaux de l'agriculture et de la population ont alors été étendus à l'ensemble du pays.

Le Recensement de l'agriculture de 1991 a été réalisé le 4 juin 1991, en même temps que le Recensement de la population. Chaque exploitant agricole du Canada a donc reçu à cette occasion un questionnaire du Recensement de l'agriculture et un questionnaire du Recensement de la population. Le Recensement de l'agriculture permet d'obtenir une vision l'agriculture canadienne en fournissant, à l'échelle nationale, provinciale et infraprovinciale, des données statistiques sur des sujets aussi variés que la superficie cultivée, le nombre de têtes de bétail, les semaines de travail agricole, le nombre et la valeur des machines agricoles, les dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, les revenus agricoles bruts ainsi que les pratiques de gestion des terres. Pour sa part, le Recensement de la population permet de recueillir des données importantes sur diverses caractéristiques de la population canadienne comme l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les langues parlées, le revenu, le type de logement et l'âge du logement.

Élaboration du questionnaire

Dans un premier temps, des ateliers ont été tenus partout au Canada afin de déterminer les besoins des utilisateurs en matière de données du Recensement de l'agriculture de 1991. Le questionnaire de 1991 a ensuite été élaboré à la lumière des commentaires recueillis au cours de ces consultations et suite à de nombreux essais réalisés auprès des répondants. Enfin, le questionnaire a été approuvé par le Cabinet au cours de l'été 1990. Certaines questions de base sont posées à l'occasion de chaque recensement, alors que d'autres questions sont ajoutées, modifiées ou éliminées.

The differences between the 1991 and the 1986 Census questionnaires may be important for your particular data application. Appendix II in each of the Part 1 Agricultural Profiles is a copy of the 1991 Census of Agriculture questionnaire. A copy of the 1986 questionnaire is at the back of 1986 Census of Agriculture data publications.

Collection Procedures

Conducting the Census of Agriculture jointly with the Census of Population helps streamline collection procedures and reduce costs. Census representatives visit each household and drop off a Census of Population questionnaire. A Census of Agriculture questionnaire is also dropped off if someone in the household operates a farm. Prior to the 1991 Census, census representatives picked up the questionnaires in rural areas, but in 1991, respondents were asked to complete and mail them in. Following a review by the census representatives, the questionnaires were sent to regional processing sites for initial processing. and then forwarded to Ottawa. telephone service was available for respondents who required assistance in completing the questionnaire.

Confidentiality

Statistics Canada is keenly aware of the importance of keeping the information it collects strictly confidential. Two procedures ensured that the data in this publication could not be associated with a specific farm or individual.

The first procedure identified and deleted all cell values in a table that could result in the disclosure of information concerning a specific farm operation. In all cases, however, suppressed data were included in aggregate subtotals and totals. This procedure was applied to data from the current and historical Census of Agriculture databases (all data in Tables 1 to 31). As well, data for geographic areas with very few farms were merged with data from adjacent areas.

Il est donc possible que les questionnaires des recensements de 1991 et de 1986 présentent des différences revêtant une plus ou moins grande importance selon l'utilisation que vous faites des données. L'annexe II pour chacune des publications de la Partie 1 des profils agricoles reproduit le questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1991. Un exemplaire du questionnaire de 1986 se trouve au dos des publications sur les données du Recensement de l'agriculture de 1986.

Procédures de collecte

Le fait de réaliser simultanément les Recensements de l'agriculture et de la population permet de rationaliser les procédures de collecte et de réduire les coûts. Les recenseurs visitent tous les ménages et leur laissent un questionnaire du Recensement de la population ainsi qu'un questionnaire du Recensement de l'agriculture lorsqu'un des membres du ménage est un exploitant agricole. Auparavant, les recenseurs recueillaient euxmêmes les questionnaires dans les régions rurales, mais, en 1991, les répondants de ces régions devaient retourner leur questionnaire par la poste. Après avoir fait l'objet d'un contrôle initial par un recenseur, les questionnaires étaient envoyés aux centres de traitement régionaux pour être soumis à un premier traitement, puis ils étaient acheminés à Ottawa. Un service d'appel sans frais était offert aux répondants ayant besoin d'aide pour remplir le questionnaire.

Confidentialité

Statistique Canada est parfaitement conscient de l'importance que revêt la protection du caractère confidentiel des renseignements recueillis. Deux méthodes assurent que les données contenues dans cette publication ne puissent pas être reliées à une ferme ou à une personne en particulier.

La première méthode consiste à identifier et à éliminer toutes les cellules d'un tableau qui pourraient révéler de l'information au sujet d'une entreprise agricole particulière. Cependant, dans tous les cas, les données supprimées sont incluses dans les totaux et les soustotaux globaux. Cette méthode a été appliquée aux bases de données actuelle et historiques du Recensement de l'agriculture (toutes les données dans les tableaux 1 à 31). De plus, les données concernant les régions géographiques qui comptaient très peu de fermes ont été combinées avec les données des régions avoisinantes.

The second confidentiality procedure, "random rounding", was applied to data retrieved from the Agriculture-Population database (all data in Tables 32 to 39). The figures in each table, including totals, were randomly rounded either up or down to a multiple of 5 or 10. Random rounding was the primary confidentiality procedure used for the Census of Population. While strongly protecting confidentiality, this procedure does not add significant error to the data. (See the Data discrepancies subsection in Notes to Data Users.)

Data Quality

The 1991 Census of Agriculture procedures were designed to collect complete and accurate information for every agricultural holding in Canada. To ensure that data from the 1991 Census of Agriculture are accurate, control procedures were incorporated in each of the census collection and data processing stages. Following the processing stage, the data were thoroughly validated by comparing them to the findings of the 1986 Census of Agriculture, other surveys and administrative data. The improved data quality of the 1991 Census of Agriculture is mainly due to improved coverage and imputation methods, the introduction of a telephone assistance service for respondents and the increased use of administrative data in the validation process. A response rate of over 98% also contributed to its overall success.

However, with a project as large and complex as the census, the data will vary somewhat from reality. Knowing what types of errors can occur and their impact on specific variables will help you to assess the usefulness of the data for your particular application. The following paragraphs outline the most common types of errors. Footnotes on specific variables are listed in *Notes to Data Users*.

Coverage errors

In spite of efforts by census representatives to locate and enumerate all farm operations in Canada, some were missed, primarily because of the difficulty in correctly identifying an agriculLa deuxième méthode de confidentialité, «l'arrondissement aléatoire», a été appliquée aux données tirées de la base de données agriculture-population (toutes les données des tableaux 32 à 39). Les chiffres dans chaque tableau, y compris les totaux, ont été arrondis aux multiples de 5 ou 10 inférieurs ou supérieurs. L'arrondissement aléatoire était la méthode principale de confidentialité appliquée au Recensement de la population. Tout en protégeant la confidentialité, cette méthode n'ajoute pas d'erreurs significatives aux données. (Veuillez consulter la sous-section sur les écarts de données dans les Notes à l'intention des utilisateurs de données).

Qualité des données

Les procédures du Recensement de l'agriculture de 1991 ont été conçues afin de permettre la collecte de données complètes et exactes au sujet de chaque exploitation agricole du Canada. Afin d'assurer l'exactitude de ces données, des procédures de contrôle devaient être exécutées à chaque étape de la collecte et du traitement. Après l'étape du dépouillement, les données ont été validées en les comparant aux résultats du Recensement de l'agriculture de 1986, aux résultats d'autres enquêtes et à certaines données administratives. L'amélioration de la qualité des données du Recensement de l'agriculture de 1991 est surtout attribuable à l'assurance d'une couverture plus complète et à l'utilisation de méthodes d'imputation améliorées, à l'introduction d'un service d'assistance téléphonique à l'intention des répondants et à l'utilisation accrue qui a été faite des données administratives dans le cadre du processus de validation. L'obtention d'un taux de réponse de plus de 98% a aussi contribué à la réussite globale de l'entreprise.

Cependant, compte tenu de l'envergure et de la complexité du recensement, il est inévitable que les données recueillies s'écartent légèrement de la réalité. Le fait de connaître les types d'erreurs susceptibles de se produire ainsi que l'incidence de ces erreurs sur certaines variables vous aidera à déterminer si les données produites peuvent être utiles pour l'application à laquelle vous les destinez. Les paragraphes suivants font état des types d'erreurs les plus courants. Les renvois concernant des variables précises sont présentés dans les Notes à l'intention des utilisateurs de données.

Erreurs de couverture

Malgré les efforts déployés par les recenseurs pour repérer et dénombrer toutes les exploitations agricoles au Canada, certaines d'entre elles ont été oubliées, surtout en raison des difficultés que pose le repérage tural operation when none of its operators lived on or near the holding. To reduce this undercoverage, a question was added to the 1991 Census of Population questionnaire asking if anyone in the household operated an agricultural holding. If a respondent answered yes, a Census of Agriculture questionnaire was dropped off at the household if this had not been done during the census representative's visit.

Non-response errors

Some questionnaires were only partially completed or not completed at all, usually due to the operator's absence during the census period or a refusal to complete the questionnaire. If, in either case, the follow-up attempt to obtain the appropriate information was unsuccessful, missing responses were estimated employing an automated imputation procedure during the subsequent data processing stage. This procedure assigned values selected from similar agricultural operations within the same geographic region to questions with missing or invalid answers. The data obtained using this procedure generally had little impact on the final figures released.

Response errors

An operator occasionally provided an inaccurate response on the questionnaire, perhaps as a result of the operator misinterpreting a question, placing a response in the wrong location or providing an approximate response. Very large numbers or inconsistent responses, which would have a significant impact on totals at either the provincial or subprovincial levels, were confirmed or corrected by contacting the operator.

Processing errors

Occasionally, errors occur when census questionnaires are processed. For example, when the questionnaires are prepared for data entry to the computer, respondent comments may be missed or incorrectly interpreted. During data entry, keying errors may also occur if the handwriting is unclear, or entries are miskeyed or missed altogether. Computerized checks identified unusual and incorrect data entries for corrective action. d'une exploitation agricole près de laquelle ou sur laquelle aucun des exploitants n'habite. Afin de réduire l'importance de ce sous-dénombrement, le questionnaire du Recensement de la population de 1991 comportait une question additionnelle demandant d'indiquer si un des membres du ménage était un exploitant agricole. Lorsque le recensé répondait par l'affirmative, un questionnaire du Recensement de l'agriculture était livré au ménage, si le recenseur ne l'avait déjà livré lors de sa visite

Erreurs dues à la non-réponse

Certains questionnaires n'ont été que partiellement remplis ou ont été laissés en blanc, d'ordinaire soit que l'exploitant ait été absent pendant la période du recensement, soit qu'il ait refusé de remplir le questionnaire. Dans les deux cas, le suivi effectué pour tenter d'obtenir les renseignements appropriés a été infructueux, et les réponses manquantes ont été estimées au moyen d'une procédure d'imputation automatique pendant le stade subséquent du dépouil-Cette procédure permet d'attribuer aux questions dont les réponses sont manquantes ou invalides, des valeurs tirées d'enregistrements relatifs à des exploitations agricoles similaires appartenant à la même région géographique. En général, les données obtenues à l'aide de cette procédure n'ont eu aucune incidence sur les chiffres définitifs diffusés.

Erreurs de réponse

À l'occasion, il arrive qu'un exploitant inscrive une réponse inexacte sur le questionnaire, soit qu'il ait mal interprété une question, soit qu'il ait inscrit sa réponse au mauvais endroit ou qu'il ait fourni une réponse au jugé. Un très grand nombre de réponses incohérentes, qui auraient eu une incidence considérable sur les totaux agrégés à l'échelle provinciale ou infraprovinciale, ont pu être confirmées ou corrigées en communiquant avec l'exploitant.

Erreurs de traitement

Il est possible que certaines erreurs se produisent pendant le traitement des questionnaires du recensement. Ainsi, lorsque les questionnaires sont préparés en vue de la saisie des données sur ordinateur, il peut arriver que les commentaires formulés par les répondants soient oubliés ou mal interprétés. Pendant la saisie des données, il est possible que des erreurs se glissent lorsque l'écriture du répondant est difficilement lisible, ou encore que des réponses soient mal saisies ou complètement oubliées. Des contrôles informatiques permettent de relever les erreurs de saisie (données incohérentes et incorrectes) en vue d'apporter les corrections appropriées.

Notes to Data Users

General Notes

Conversion factors

The factors for converting imperial and metric units in the data tables are:

1 acre = 0.4046856 hectare

1 hectare = 2.471 acres

1 square foot = 0.09290304 square metre

1 square metre = 10.763 91 square feet

Data discrepancies

In Tables 1 to 31, totals may not equal the sum of their parts either because conversion factors were used, or because fractions were rounded to whole numbers.

All data in Tables 32 to 39 were subjected to the confidentiality procedure known as "random rounding". This procedure created some data inconsistencies:

- Because all figures in a table, including totals, were independently rounded, totals do not always equal the sum of their parts.
- Minor differences can be expected between the randomly rounded cell values in Tables 32 and 33, and corresponding cell values in earlier tables protected using cell suppression. In the Ontario publication, for example, the actual 1991 total of 68,633 farms in the province has been randomly rounded to 68,630.
- Random rounding can significantly distort results for variables with small cell counts.
- Even though distortions due to random rounding tend to cancel each other out when data cells are reaggregated by users, these distortions can be minimized by using subtotals whenever possible.

Headquarters rule

Many Canadian farm operations are composed of numerous parcels of land scattered over a number of locations. These different locations are often

Notes à l'intention des utilisateurs de données

Notes d'ordre général

Facteurs de conversion

Les facteurs de conversion des unités impériales et métriques dans les tableaux de données sont:

1 acre = 0.404 685 6 hectare

1 hectare = 2.471 acres

1 pied carré = 0.092 903 04 mètre carré 1 mètre carré = 10.763 91 pieds carrés

Écarts de données

Dans les tableaux 1 à 31, les totaux n'égalent pas nécessairement la somme de leurs composantes parce que des facteurs de conversion ont été utilisés ou encore parce que des fractions ont été arrondies à des chiffres entiers.

Toutes les données contenues dans les tableaux 32 à 39 ont été soumises à la méthode de confidentialité dite «arrondissement aléatoire». Cette méthode engendre certains écarts dans les données:

- Puisque les chiffres contenus dans les tableaux, y compris les totaux, ont été arrondis indépendamment, les totaux ne sont pas toujours égaux à la somme de leurs composantes.
- On peut s'attendre à des différences mineures entre les cellules des tableaux 32 et 33 soumises à l'arrondissement aléatoire et les cellules correspondantes dans les tableaux précédents qui sont protégées par la suppression de cellules. Par exemple, dans la publication de l'Ontario, pour 1991, le total réel de 68,633 fermes de cette province a été arrondi de façon aléatoire à 68,630.
- L'arrondissement aléatoire peut modifier les résultats de façon significative lorsqu'il s'agit de variables qui s'expriment par des petits nombres.
- Même si les distorsions causées par l'arrondissement aléatoire ont tendance à s'annuler lorsque les usagers font des totalisations personnalisées, ces distorsions peuvent être réduites au minimum en totalisant les sous-totaux lorsque possible.

Règle de l'emplacement

Nombre d'exploitations agricoles canadiennes se composent de nombreux lopins de terre éparpillés en différents endroits. Ces divers lopins sont souvent situés situated in several geographic areas (such as townships, counties). In these situations, the "headquarters rule" assigns all data collected to the geographic area where the farm headquarters is located.

Incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements

Some Indian reserves and Indian settlements were incompletely enumerated in 1991 as enumeration was not permitted, or was interrupted before it could be completed. As a result, it was not possible to identify any census farms on these reserves and settlements. While the impact of missing data is very small at the higher geographic levels (Canada, provinces, census agricultural regions), the impact is more significant for those census divisions and census consolidated subdivisions in which the affected reserves and settlements are located.

For more information and for a list of the names and locations of all incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements, please refer to <u>Census Divisions and Census Subdivisions</u>, catalogue number 93-304.

Data Table Footnotes

Table 2

Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

Table 3

- The data for receipts are reported for the year preceding the census year. Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.
- ² The definition of farm type is provided in Appendix I.
- ³ In 1976, all 771 institutional farms in Canada were excluded.

dans des régions géographiques distinctes (comme des cantons ou townships, des comtés). En pareil cas, la «règle de l'emplacement» stipule que toutes les données recueillies doivent être attribuées à la région géographique où est situé l'emplacement de l'exploitation agricole.

Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés

Le dénombrement n'a pas été autorisé en 1991, sur certaines réserves indiennes et établissements indiens, ou a dû être interrompu avant qu'il ne soit complété. À cette fin, aucune ferme de recensement sur ces réserves et établissements n'a pu être identifiée. Alors que l'effet des données manquantes est très faible pour les régions géographiques de niveau plus élevé (Canada, provinces, régions agricoles de recensement), l'effet est plus important pour les divisions de recensement et les subdivisions de recensement unifiées où sont situées les réserves et les établissements en cause.

Pour de plus amples renseignements et pour obtenir une liste complète des noms et des emplacements des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés, consultez la publication intitulée Divisions de recensement et subdivisions de recensement, numéro 93-304 au catalogue.

Notes relatives aux tableaux de données

Tableau 2

1 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 3

- 1 Les données sur les revenus sont celles de l'année qui précède l'année du recensement. Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.
- ² La définition du genre de ferme est donnée dans l'annexe I.
- 3 En 1976, toutes les 771 fermes institutionnelles au Canada ont été exclues.

In 1991, for the first time, respondents were permitted to report more than one operating arrangement. For presentation purposes in this table, a procedure was used to assign each 1991 multiple response to a single operating arrangement. However, the comparability of 1991 data with data from earlier censuses is somewhat limited.

Table 6

- 1 The data for summerfallow have been overstated in previous censuses, in geographic areas where the practice is not common. However, a question added to the 1991 questionnaire about the use of weed control methods on summerfallow land significantly reduced the extent of over-reporting in these areas.
- The 1986 and 1991 Censuses included a separate question on unimproved land for pasture, resulting in more accurate reporting of improved pasture.

Table 7

- ¹ In 1991, unlike previous censuses, the questionnaire made no distinction between oats for grain and oats for fodder. Therefore, the data reported in 1991 relate to total oats.
- ² In 1981, the data reported pertain to barley for grain only.

Table 8

- Other fodder crops are included in the 1986 data for total tame hay.
- ² In 1991, the questionnaire made no distinction between oats for grain and oats for fodder. The 1991 oats for grain figure in Table 7 is therefore the figure for total oats.

Table 11

In 1981, operators were asked to report the "area harvested or to be harvested" for all berries and grapes, while in the other census years operators reported the "total area under cultivation".

Tableau 4

Pour la première fois en 1991, les répondants ont pu déclarer plus d'une forme juridique d'exploitation agricole. Dans le but de faciliter la présentation du tableau, une procédure a été utilisée pour donner une seule forme juridique aux exploitations qui ont déclaré une forme juridique multiple en 1991. De ce fait, la comparabilité des données du Recensement de 1991 avec les données des recensements précédents, est cependant quelque peu limitée.

Tableau 6

- Lors des recensements antérieurs, les données sur la jachère ont été surestimées dans les régions géographiques où cette pratique n'est pas commune. Toutefois, une question additionnelle dans le questionnaire de 1991 sur les méthodes de lutte contre les mauvaises herbes sur les terres en jachère a permis de réduire de façon significative la portée des surestimations dans ces régions.
- 2 En 1986 et 1991, on a posé une question distincte sur les terres non améliorées servant au pâturage, ce qui a donné des résultats plus exacts concernant les pâturages améliorés.

Tableau 7

- 1 En 1991, contrairement aux recensements antérieurs, le questionnaire ne faisait aucune distinction entre l'avoine récoltée comme céréale et celle servant au fourrage. En conséquence, les données déclarées en 1991 concernent toutes les cultures d'avoine.
- 2 En 1981, les données déclarées pour l'orge concernaient exclusivement celle qui avait été récoltée comme céréale.

Tableau 8

- 1 En 1986, d'autres fourrages sont inclus dans les données concernant le foin cultivé.
- ² En 1991, le questionnaire ne faisait aucune distinction entre l'avoine récoltée comme céréale et celle servant au fourrage. Les données de 1991 concernant l'avoine récoltée comme céréale dans le tableau 7 se rapportent donc à la récolte totale d'avoine.

Tableau 11

1 En 1981, on demandait aux exploitants de déclarer «la superficie récoltée ou devant l'être» pour tous les petits fruits et le raisin, tandis que lors des autres années de recensement les exploitants ont déclaré «la superficie totale en culture».

The data for land management practices are reported for the year preceding the census year.

Table 14

1 In 1971 and 1976, the number of beef cows was obtained by subtracting "cows milked or to be milked" from "total cows". This resulted in understating the size of the dairy herd and overstating that of the beef herd because dairy farmers did not always report "dry dairy cows" under "cows milking or to be milked". Since 1981, when a separate question on the number of beef cows was introduced, the reporting of both dairy and beef cows has improved.

Table 15

1 Boars are included in the 1971 and 1976 data for all other pigs.

Table 17

1 The data for paid labour are reported for the year preceding the census year.

Table 18

In 1986, the number of swathers reported declined significantly in the Atlantic provinces, Quebec and Ontario, primarily because of a new question on mower-conditioners. Swathers with conditioner attachments were sometimes reported under mowerconditioners in 1986 and in 1991.

Table 19

- 1 The definition of farm capital is provided in Appendix I.
- In 1991, for the first time, there were two separate questions on the value of land and buildings; one on rented properties and one on owned properties. As a result, the total reported value of land and buildings increased, compared with earlier censuses, where some respondents had failed to include rented land. In particular, respondents near large urban areas reported the true market value of their rented properties regardless of intended future use.

Tableau 12

1 Les données concernant les pratiques de gestion des terres sont celles de l'année précédant l'année du recensement.

Tableau 14

1 En 1971 et 1976, on obtenait le nombre de vaches de boucherie en soustrayant le nombre de vaches «traites ou devant l'être» du «nombre total de vaches». Cela entraînait une sous-estimation du troupeau laitier et une surestimation du troupeau de boucherie, puisque les agriculteurs ne déclaraient pas toujours les «vaches taries» dans la catégorie des «vaches traites ou devant l'être». Depuis 1981, une question distincte sur le nombre de vaches de boucherie a permis d'améliorer les données sur les deux catégories de vaches.

Tableau 15

Les verrats sont inclus dans les données de 1971 et 1976 qui concernent tous les autres porcs.

Tableau 17

1 Les données concernant le travail rémunéré sont celles de l'année précédant l'année du recensement.

Tableau 18

1 En 1986, le nombre d'andaineuses a diminué de façon significative dans les provinces de l'Atlantique, au Québec et en Ontario surtout en raison d'une nouvelle question sur les faucheuses-conditionneuses. En 1986 et 1991, les andaineuses portant des accessoires de conditionnement sont parfois inscrites sous la rubrique faucheuses-conditionneuses.

Tableau 19

- 1 La définition du capital agricole est donnée dans l'annexe I.
- Pour la première fois, en 1991, il y avait deux questions distinctes sur la valeur des terres et des bâtiments: l'une concernait les terres louées et l'autre, celles que possédait l'exploitant. Cela a eu pour résultat de gonfler la valeur totale des terres et bâtiments par rapport aux recensements antérieurs, alors que certains répondants avaient négligé d'inclure les terres louées. En particulier, les répondants installés près des grands centres urbains ont déclaré la valeur courante du marché des terres qu'ils louent, sans égard à l'usage qu'on pourrait éventuellement en faire.

- The data for forest products sold are reported for the year preceding the census year.
- ² Traditionally, the number of maple tree taps is under-reported, however, the extent of this undercoverage was reduced in 1991.

Table 21

- 1 The data for expenses are reported for the year preceding the census year.
- ² In 1981, heating costs were included in expenses for fuel, oil and lubricants for farm machinery.
- 3 In 1971, lime was not included in the cost of commercial fertilizer purchased.

Table 22

- In 1991, unlike previous censuses, the questionnaire made no distinction between oats for grain and oats for fodder. Therefore, the data reported in 1991 relate to total oats.
- ² In 1981, the data reported pertain to barley for grain only.
- Other fodder crops are included in the 1986 data for total tame hay.

Table 23

In 1971 and 1976, the number of beef cows was obtained by subtracting "cows milked or to be milked" from "total cows". This resulted in understating the size of the dairy herd and overstating that of the beef herd because dairy farmers did not always report "dry dairy cows" under "cows milking or to be milked". Since 1981, when a separate question on the number of beef cows was introduced, the reporting of both dairy and beef cows has improved.

Table 27

1 Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

Table 28

¹ Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

Tableau 20

- 1 Les données concernant les produits forestiers vendus sont celles de l'année précédant l'année du recensement.
- 2 Traditionnellement, le nombre d'entailles d'érables est sous-déclaré, cependant cette sous-déclaration a été réduite en 1991.

Tableau 21

- Les données sur les dépenses sont celles de l'année précédant l'année du recensement.
- ² En 1981, les frais de chauffage étaient compris dans les dépenses de carburant, d'huile et de lubrifiants pour la machinerie de la ferme.
- 3 En 1971, la chaux ne faisait pas partie des sommes déboursées pour l'achat d'engrais commerciaux.

Tableau 22

- 1 En 1991, contrairement aux recensements antérieurs, le questionnaire ne faisait aucune distinction entre l'avoine récoltée comme céréale et celle servant au fourrage. En conséquence, les données déclarées en 1991 concernent toutes les cultures d'avoine.
- 2 En 1981, les données déclarées pour l'orge concernaient exclusivement celle qui avait été récoltée comme céréale.
- 3 En 1986, d'autres fourrages sont inclus dans les données concernant le foin cultivé.

Tableau 23

1 En 1971 et 1976, on obtenait le nombre de vaches de boucherie en soustrayant le nombre de vaches «traites ou devant l'être» du «nombre total de vaches». Cela entraînait une sous-estimation du troupeau laitier et une surestimation du troupeau de boucherie, puisque les agriculteurs ne déclaraient pas toujours les «vaches taries» dans la catégorie des «vaches traites ou devant l'être». Depuis 1981, une question distincte sur le nombre de vaches de boucherie a permis d'améliorer les données sur les deux catégories de vaches.

Tableau 27

1 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 28

1 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

- 2 In 1991, for the first time, respondents were permitted to report more than one operating arrangement. For presentation purposes in this table, a procedure was used to assign each 1991 multiple response to a single operating arrangement. However, the comparability of 1991 data with data from earlier censuses is somewhat limited.
- This area has been overstated mainly because respondents misunderstood the term "no tillage". They interpreted it in several different ways, for instance, as one tillage just prior to seeding, or as land planted to hay or pasture requiring no tillage.
- 4 In 1991, for the first time, there were two separate questions on the value of land and buildings; one on rented properties and one on owned properties. As a result, the total reported value of land and buildings increased, compared with earlier censuses, where some respondents had failed to include rented land. In particular, respondents near large urban areas reported the true market value of their rented properties regardless of intended future use.

- 1 Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.
- ² In 1991, for the first time, respondents were permitted to report more than one operating arrangement. For presentation purposes in this table, a procedure was used to assign each 1991 multiple response to a single operating arrangement. However, the comparability of 1991 data with data from earlier censuses is somewhat limited.
- 3 This area has been overstated mainly because respondents misunderstood the term "no tillage". They interpreted it in several different ways, for instance, as one tillage just prior to seeding, or as land planted to hay or pasture requiring no tillage.

- Pour la première fois en 1991, les répondants ont pu déclarer plus d'une forme juridique d'exploitation agricole. Dans le but de faciliter la présentation du tableau, une procédure a été utilisée pour donner une seule forme juridique aux exploitations qui ont déclaré une forme juridique multiple en 1991. De ce fait, la comparabilité des données du Recensement de 1991 avec les données des recensements précédents, est cependant quelque peu limitée.
- 3 Cette superficie a été l'objet d'une surestimation parce que les répondants ont mal compris ce que signifiait «sans travail». Certains ont cru qu'il s'agissait d'un seul labour juste avant les semailles, d'autres ont pensé que cela englobait les cultures de foin ou les pâturages qui ne requièrent pas de travail de la terre.
- 4 Pour la première fois, en 1991 il y avait deux questions distinctes sur la valeur des terres et des bâtiments: l'une concernait les terres louées et l'autre, celles que possédait l'exploitant. Cela a eu pour résultat de gonfler la valeur totale des terres et bâtiments par rapport aux recensements antérieurs, alors que certains répondants avaient négligé d'inclure les terres louées. En particulier, les répondants installés près des grands centres urbains ont déclaré la valeur courante du marché des terres qu'ils louent, sans égard à l'usage qu'on pourrait éventuellement en faire.

Tableau 29

- 1 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.
- Pour la première fois en 1991, les répondants ont pu déclarer plus d'une forme juridique d'exploitation agricole. Dans le but de faciliter la présentation du tableau, une procédure a été utilisée pour donner une seule forme juridique aux exploitations qui ont déclaré une forme juridique multiple en 1991. De ce fait, la comparabilité des données du Recensement de 1991 avec les données des recensements précédents, est cependant quelque peu limitée.
- 3 Cette superficie a été l'objet d'une surestimation parce que les répondants ont mal compris ce que signifiait «sans travail». Certains ont cru qu'il s'agissait d'un seul labour juste avant les semailles, d'autres ont pensé que cela englobait les cultures de foin ou les pâturages qui ne requièrent pas de travail de la terre.

In 1991, for the first time, there were two separate questions on the value of land and buildings; one on rented properties and one on owned properties. As a result, the total reported value of land and buildings increased, compared with earlier censuses, where some respondents had failed to include rented land. In particular, respondents near large urban areas reported the true market value of their rented properties regardless of intended future use.

Table 30

- In 1991, for the first time, respondents were permitted to report more than one operating arrangement. For presentation purposes in this table, a procedure was used to assign each 1991 multiple response to a single operating arrangement. However, the comparability of 1991 data with data from earlier censuses is somewhat limited.
- This area has been overstated mainly because respondents misunderstood the term "no tillage". They interpreted it in several different ways, for instance, as one tillage just prior to seeding, or as land planted to hay or pasture requiring no tillage.
- 3 In 1991, for the first time, there were two separate questions on the value of land and buildings; one on rented properties and one on owned properties. As a result, the total reported value of land and buildings increased, compared with earlier censuses, where some respondents had failed to include rented land. In particular, respondents near large urban areas reported the true market value of their rented properties regardless of intended future use.
- ⁴ Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

Table 31

Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta. 4 Pour la première fois, en 1991 il y avait deux questions distinctes sur la valeur des terres et des bâtiments: l'une concernait les terres louées et l'autre, celles que possédait l'exploitant. Cela a eu pour résultat de gonfler la valeur totale des terres et bâtiments par rapport aux recensements antérieurs, alors que certains répondants avaient négligé d'inclure les terres louées. En particulier, les répondants installés près des grands centres urbains ont déclaré la valeur courante du marché des terres qu'ils louent, sans égard à l'usage qu'on pourrait éventuellement en faire.

Tableau 30

- Pour la première fois en 1991, les répondants ont pu déclarer plus d'une forme juridique d'exploitation agricole. Dans le but de faciliter la présentation du tableau, une procédure a été utilisée pour donner une seule forme juridique aux exploitations qui ont déclaré une forme juridique multiple en 1991. De ce fait, la comparabilité des données du Recensement de 1991 avec les données des recensements précédents, est cependant quelque peu limitée.
- 2 Cette superficie a été l'objet d'une surestimation parce que les répondants ont mal compris ce que signifiait «sans travail». Certains ont cru qu'il s'agissait d'un seul labour juste avant les semailles, d'autres ont pensé que cela englobait les cultures de foin ou les pâturages qui ne requièrent pas de travail de la terre.
- Pour la première fois, en 1991 il y avait deux questions distinctes sur la valeur des terres et des bâtiments: l'une concernait les terres louées et l'autre, celles que possédait l'exploitant. Cela a eu pour résultat de gonfler la valeur totale des terres et bâtiments par rapport aux recensements antérieurs, alors que certains répondants avaient négligé d'inclure les terres louées. En particulier, les répondants installés près des grands centres urbains ont déclaré la valeur courante du marché des terres qu'ils louent, sans égard à l'usage qu'on pourrait éventuellement en faire.
- 4 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 31

1 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

1 Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

Table 33

1 Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

Table 34

- 1 This is a count of distinct operators; hence, operators of two or more separate farms were included only once in the total. This is the primary reason why, for example, the number of operators of farms with one operator is less than the number of farms run by sole operators tabulated in previous tables.
- 2 Mother tongue refers to the first language learned at home in childhood and still understood by the individual at the time of the census. If two languages were learned at the same time, the language spoken most often as a child was selected.

Table 35

- 1 This is a count of distinct operators; hence, operators of two or more separate farms were included only once in the total. This is the primary reason why, for example, the number of operators of farms with one operator is less than the number of farms run by sole operators tabulated in previous tables.
- Separated refers to legally married persons who have been deserted or who have parted because they no longer want to live together, but have not obtained a divorce.
- 3 This average includes only those operators who worked for pay off the farm.

Table 36

1 This is a count of distinct operators; hence, operators of two or more separate farms were included only once in the total. This is the primary reason why, for example, the number of operators of farms with one operator is less than the number of farms run by sole operators tabulated in previous tables.

Tableau 32

1 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 33

1 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 34

- 1 Le compte s'applique à des exploitants distincts; donc, les exploitants de deux fermes distinctes et plus n'ont été inclus qu'une fois dans le total. C'est pour cela principalement que le nombre d'exploitants d'une ferme ayant un exploitant est inférieur au nombre de fermes gérées par un exploitant unique totalisées dans les tableaux précédents.
- 2 Langue maternelle est la première langue apprise à la maison dans l'enfance et encore comprise par le recensé au moment du recensement. Si deux langues ont été apprises simultanément, la langue la plus souvent parlée à la maison durant l'enfance, a été sélectionnée.

Tableau 35

- 1 Le compte s'applique à des exploitants distincts; donc, les exploitants de deux fermes distinctes et plus n'ont été inclus qu'une fois dans le total. C'est pour cela principalement que le nombre d'exploitants d'une ferme ayant un exploitant est inférieur au nombre de fermes gérées par un exploitant unique totalisées dans les tableaux précédents.
- ² Séparé(e) réfère à une personne légalement mariée qui a été abandonnée par son conjoint ou qui l'a quittée parce qu'elle ne voulait plus vivre avec cette personne, mais qui n'a pas obtenu de divorce.
- 3 Cette moyenne ne s'applique qu'aux exploitants qui avaient un travail rémunéré hors exploitation.

Tableau 36

1 Le compte s'applique à des exploitants distincts; donc, les exploitants de deux fermes distinctes et plus n'ont été inclus qu'une fois dans le total. C'est pour cela principalement que le nombre d'exploitants d'une ferme ayant un exploitant est inférieur au nombre de fermes gérées par un exploitant unique totalisées dans les tableaux précédents. ² Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

Table 37

- 1 This is a count of distinct operators; hence, operators of two or more separate farms were included only once in the total. This is the primary reason why, for example, the number of operators of farms with one operator is less than the number of farms run by sole operators tabulated in previous tables.
- Separated refers to legally married persons who have been deserted or who have parted because they no longer want to live together, but have not obtained a divorce.

Table 38

- 1 This is a count of distinct operators; hence, operators of two or more separate farms were included only once in the total. This is the primary reason why, for example, the number of operators of farms with one operator is less than the number of farms run by sole operators tabulated in previous tables.
- ² Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

Table 39

- Rural population refers to all persons living outside urban areas. Urban areas are those areas which attained a population concentration of at least 1,000 and a population density of at least 400 per square kilometre, at the previous census.
- ² Farm population refers to all persons who are members of a farm operator's household and living on a farm in a rural or urban area.
- 3 Rural farm population refers to all persons who are members of a farm operator's household and living on a farm in a rural area.

2 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 37

- Le compte s'applique à des exploitants distincts; donc, les exploitants de deux fermes distinctes et plus n'ont été inclus qu'une fois dans le total. C'est pour cela principalement que le nombre d'exploitants d'une ferme ayant un exploitant est inférieur au nombre de fermes gérées par un exploitant unique totalisées dans les tableaux précédents.
- Séparé(e) réfère à une personne légalement mariée qui a été abandonnée par son conjoint ou qui l'a quittée parce qu'elle ne voulait plus vivre avec cette personne, mais qui n'a pas obtenu de divorce.

Tableau 38

- Le compte s'applique à des exploitants distincts; donc, les exploitants de deux fermes distinctes et plus n'ont été inclus qu'une fois dans le total. C'est pour cela principalement que le nombre d'exploitants d'une ferme ayant un exploitant est inférieur au nombre de fermes gérées par un exploitant unique totalisées dans les tableaux précédents.
- 2 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 39

- Population rurale réfère à toutes les personnes vivant à l'extérieur des régions urbaines. Les régions urbaines sont celles ayant atteint une concentration démographique d'au moins 1,000 habitants et dont la densité de population était d'au moins 400 habitants au kilomètre carré, d'après les résultats du recensement précédent.
- Population agricole réfère à toutes les personnes faisant partie du ménage d'un exploitant agricole et habitant une ferme dans une région rurale ou urbaine.
- Population rurale agricole réfère à toutes les personnes faisant partie du ménage d'un exploitant agricole et habitant une ferme dans une région rurale.

Geographic Area Amalgamations

Due to confidentiality constraints, data for census divisions (CDs) or census consolidated subdivisions (CCSs) with very few farms were combined with data from adjacent areas. The following table provides a list of these geographic amalgamations in alphabetical order by CD. The first column provides the name of the CD where the amalgamation occurred. The second column shows the name of the CD or CCS for which data are available. In most cases, this name is identical to the largest component of the amalgamation. The third column lists the names of all the geographic areas which were merged and the number of farms located in each in 1991.

Unités géographiques combinées

En raison des contraintes qu'impose le respect de la confidentialité, les données relatives aux divisions de recensement (DR) ou celles relatives aux subdivisions de recensement unifiées (SRU) qui ne comptent que très peu d'exploitations agricoles ont été combinées aux données des unités géographiques adjacentes. Le tableau qui suit donne la liste des unités géographiques dont les données ont été combinées, et ce par ordre alphabétique de DR où a eu lieu la combinaison des données. La deuxième colonne indique le nom de la DR ou de la SRU pour lesquelles on détient des données. Dans la plupart des cas, ce nom correspond à la plus grande des unités géographiques combinées. La troisième colonne donne le nom de toutes les unités géographiques qui ont été combinées ainsi que le nombres d'exploitations agricoles que chacune comptait en 1991.

Census Division	Census Division or Census Consolidated Subdivision	Census Division or Census Consolidated Subdivision Components				
Division de	Division de recensement ou subdivision de recensement		division de recensement n de recensement unifiée			
recensement	unifiée	Name	Number of Farms			
		Nom	Nombre de fermes			
Albert County						
	Hopewell	Alma	· 2			
		Harvey	6			
		Hopewell	27			
Charlotte County						
	Pennfield	Dumbarton	2			
		Grand Manan	6			
		Lepreau	3			
		Pennfield	20			
		Saint George	11			
	Saint David	Saint Croix	5			
		Saint David	40			
	Saint James	Saint James	14			
		Saint Stephen	8			
Gloucester	•					
County	Bathurst	Bathurst	31			
		Beresford	12			
	Saint-Isidore	Paquetville	5			
		Saint-Isidore	24			
	Saumarez	Allardville	3			
		Saumarez	39			
	Shippagan	Bertrand	3			
	-	Caraquet	8			
		Inkerman	8			
		Shippagan	11			

. •	,	•		
	·			

Data Tables

Tableaux de données

Section 1. Historical Data

Section 1. Données historiques

Table 1. Farms Classified by Size of Farm, New Brunswick, 1976-1991

Tableau 1. Fermes classées selon la taille de la ferme, Nouveau-Brunswick, 1976-1991

		Census year – Année de recensement						
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
	Farms report	ing – Fe	rmes déc	larantes	% distribu	ition – R	épartitio	n en %
Size of farm – Taille de la fe	erme							
Under 3 acres – Moins de 3 acres	88	102	124	121	1.9	2.5	3.5	3.7
3 - 9 acres	124	157	146	150	2.7	3.9	4.1	4.6
10 – 69 "	555	478	382	387	12.2	11.8	10.7	11.9
70 – 129 "	815	721	527	479	17.9	17.7	14.8	14.7
130 – 179 "	506	413	342	304	11.1	10.2	9.6	9.3
180 – 239 "	678	567	458	391	14.9	14.0	12.9	12.0
240 – 399 "	955	834	771	646	21.0	20.5	21.7	19.9
400 – 559 "	438	407	402	378	9.6	10.0	11.3	11.6
560 – 759 "	208	200	199	204	4.6	4.9	5.6	6.3
760 – 1,119 "	132	114	122	124	2.9	2.8	3.4	3.8
1,120 - 1,599 "	31	39	49	39	0.7	1.0	1.4	1.3
1,600 and over - 1,600 et plus	21	31	32	29	0.5	0.8	0.9	0.9
Total	4,551	4,063	3,554	3,252	100.0	100.0	100.0	100.0

Table 2. Farms Classified by Gross Receipts 1 Class (in 1990 Constant Dollars), New Brunswick, 1976-1991

Tableau 2. Fermes classées selon la catégorie des revenus bruts 1 (en dollars constants de 1990), Nouveau-Brunswick, 1976-1991

	Census year - Année de recensement									
<u></u>	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991		
	Farms report	Parms reporting – Fermes déclarantes				% distribution – Répartition en %				
Receipts class in 1990 constant dolla Catégorie des revenus en dollars constants de 1990	nrs –									
Under 2,500 – Moins de 2,500		1,216	741	566	••	29.9	20.8	17.4		
2,500 - 4,999		548	435	359	••	13.5	12.2	11.0		
5,000 - 9,999	**	492	463	445		12.1	13.0	13.7		
10,000 - 24,999		462	550	542	**	11.4	15.5	16.7		
25,000 - 49,999	••	303	274	288	••	7.5	7.7	8.9		
50,000 - 99,999	••	. 386	311	272	••	9.5	8.8	8.4		
100,000 - 249,999		476	511	461	••	11.7	14.4	14.2		
250,000 - 499,999		117	186	205		2.9	5.2	6.3		
500,000 and over - 500,000 et plus		63	83	114		1.6	2.3	3.5		
Total		4,063	3,554	3,252	••	100.0	100.0	100.0		

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 3. Farms with Gross Receipts 1 of \$2,500 or more Classified by Farm Type 2, New Brunswick, 1976-1991

Tableau 3. Fermes déclarant des revenus bruts 1 de 2,500 \$ ou plus classées selon le genre de ferme 2, Nouveau-Brunswick, 1976-1991

	Census year - Année de recensement								
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991	
	Farms reporting – Fermes déclarantes			% distribution – Répartition en %					
Farm type - Genre de ferme									
Dairy - Produits laitiers	838	733	631	512	37.2	27.1	22.7	19.1	
Cattle - Bovins	333	723	739	822	14.8	26.8	26.6	30.6	
Pigs - Porcs	95	117	125	71	4.2	4.3	4.5	2.6	
Poultry - Volaille	103	102	96	78	4.6	3.8	3.5	2.9	
Wheat - Blé	11	8	7		0.5	0.3	0.3	_	
Small grains - Menus grains	65	45	62	23	2.9	1.7	2.2	0.9	
Other field crops - Autres grandes cultures	662	438	384	376	29.4	16.2	13.8	14.0	
Fruits - Fruits		135	160	198		5.0	5.8	7.4	
Vegetables - Légumes		79	92	71		2.9	3.3	2.6	
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	66	166	313	404	2.9	6.1	11.3	15.0	
Livestock combination - Combinaison de bétail	80	72	45	69	3.6	2.7	1.6	2.6	
Other combinations - Autres combinaisons	••	84	122	62	••	3.1	4.4	2.3	
Total	2,253 3	2,702	2,776	2,686	100.0	100.0	100.0	100.0	

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 4. Farms Classified by Operating Arrangements, New Brunswick, 1976-1991 Tableau 4. Fermes classées selon la forme juridique, Nouveau-Brunswick, 1976-1991

	Census year - Année de recensement								
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991	
Fari	rms reporting – Fermes déclarantes				% distribution – Répartition en %				
Operating Arrangements ¹ – Forme juridique ¹									
Individual or family farm — Ferme individuelle ou familiale	4,232	3,538	2,898	2,220	93.0	87.1	81.5	68.3	
	4,232	3,336	2,070	2,220	93.0	67.1	01.5	00.5	
Partnership with a written agreement – Société de personnes avec contrat écrit	71	94	138	134	1.6	2.3	3.9	4.1	
Partnership with no written agreement -									
Société de personnes sans contrat écrit		212	223	478		5.2	6.3	14.7	
Family corporation - Corporation familiale	197	179	239	334	4.3	4.4	6.7	10.3	
Non-family corporation - Corporation non familiale	29	27	42	77	0.6	0.7	1.2	2.4	
Other types - Autres formes juridiques	22	13	14	9	0.5	0.3	0.4	0.3	
Total	4,551	4,063	3,554	3,252	100.0	100.0	100.0	100.0	

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

 Table 5. Farm Land Area Classified by Tenure, New Brunswick, 1971-1991
 Tableau 5. Superficie des terres agricoles classées selon le mode d'occupation, Nouveau-Brunswick, 1971-1991

	Census year – Année de recensement							
	1971	1976	1981	1986	1991			
Total area of farms — Superficie agricole totale								
Area in acres - Superficie en acres	1,339,133	1,153,438	1,082,045	1,010,396	928,205			
Area in hectares - Superficie en hectares	541,928	466,780	437,888	408,893	375,631			
Farms reporting - Fermes déclarantes	5,485	4,551	4,063	3,554	3,252			
Area owned – Superficie possédée								
Area in acres - Superficie en acres	1,234,119	1,045,546	935,793	857,625	779,234			
Area in hectares - Superficie en hectares	499,430	423,117	378,702	347,068	315,345			
Farms reporting - Fermes déclarantes	5,359	4,426	3,938	3,410	3,140			
Area rented or leased — Superficie louée d'autru	i							
Area in acres - Superficie en acres	105,014	107,892	146,254	152,771	148,971			
Area in hectares - Superficie en hectares	42,498	43,662	59,187	61,824	60,286			
Farms reporting - Fermes déclarantes	1,013	1,028	1,091	1,145	1,127			

Table 6. Total Land Area and Use of Farm Land, New Brunswick, 1971-1991
 Tableau 6. Superficie totale de la terre et utilisation de la terre agricole, Nouveau-Brunswick, 1971-1991

	Census year - Année de recensement					
	1971	1976	1981	1986	1991	
Total land area – Superficie totale de la terre						
Area in acres - Superficie en acres	17,685,120	17,685,120	17,685,120	17,685,120	17,685,120	
Area in hectares - Superficie en hectares	7,156,913	7,156,913	7,156,913	7,156,913	7,156,913	
Total area of farms - Superficie agricole totale						
Area in acres - Superficie en acres	1,339,133	1,153,438	1,082,045	1,010,396	928,205	
Area in hectares - Superficie en hectares	541,928	466,780	437,888	408,893	375,631	
Farms reporting - Fermes déclarantes	5,485	4,551	4,063	3,554	3,252	
Land in crops - Terres en culture						
Area in acres - Superficie en acres	322,310	338,706	322,538	319,940	302,079	
Area in hectares - Superficie en hectares	130,434	137,069	130,526	129,475	122,247	
Farms reporting - Fermes déclarantes	4,795	4,033	3,559	2,913	2,587	
Summerfallow 1 - Jachères 1						
Area in acres - Superficie en acres	8,594	4,615	12,807	10,599	3,833	
Area in hectares - Superficie en hectares	3,478	1,868	5,183	4,289	1,551	
Farms reporting – Fermes déclarantes	317	217	410	329	130	
Improved pasture ² – Pâturage amélioré ²						
Area in acres – Superficie en acres	114,836	99,448	102,497	67,222	61,896	
Area in hectares – Superficie en hectares	46,472	40,245	41,479	27,204	25,048	
Farms reporting – Fermes déclarantes	3,057	2,258	2,272	1,449	1,284	
All other land - Autres terres						
Area in acres - Superficie en acres	893,393	710,669	644,238	612,635	560,397	
Area in hectares - Superficie en hectares	361,543	287,598	260,714	247,925	226,785	
Farms reporting - Fermes déclarantes	5,263	4,198	3,680	3,318	3,058	

Table 7. Grains, New Brunswick, 1971-1991
Tableau 7. Céréales, Nouveau-Brunswick, 1971-1991

		Census year – Année de recensement					
	1971	1976	1981	1986	199		
Total wheat - Total, blé							
Area in acres — Superficie en acres	6,173	5,760	8,658	9,448	5,470		
Area in hectares — Superficie en hectares	2,498	2,331	3,504	3,823	2,214		
Farms reporting - Fermes déclarantes	332	276	317	251	134		
Total spring wheat (excluding durum) -							
Total, blé de printemps (excluant le blé durum)							
Area in acres - Superficie en acres	5,891	5,118	8,443	7,796	4,070		
Area in hectares - Superficie en hectares	2,384	2,071	3,417	3,155	1,647		
Farms reporting – Fermes déclarantes	306	256	309	213	101		
Durum wheat - Blé durum							
Area in acres - Superficie en acres	189	235	_	-	-		
Area in hectares – Superficie en hectares	76 20	95 15	_	-	-		
Farms reporting — Fermes déclarantes	20	13	_		_		
Winter wheat — Blé d'hiver Area in acres — Superficie en acres	93	407	215	1,652	1,400		
Area in actes — Superficie en actes Area in hectares — Superficie en hectares	38	165	87	669	567		
Farms reporting - Fermes déclarantes	12	7	16	56	49		
•							
Oats for grain - Avoine-grain Area in acres - Superficie en acres	51,187	48,182	36,671	26,993	21,75		
Area in hectares — Superficie en hectares	20,715	19,499	14,840	10,924	8,804		
Farms reporting - Fermes déclarantes	2,385	1,908	1,357	921	829		
Barley - Orge							
Area in acres – Superficie en acres	7,614	7,067	9,640 ²	26,220	31,648		
Area in hectares — Superficie en hectares	3,081	2,860	3,901 ²	10,611	12,80		
Farms reporting – Fermes déclarantes	450	353	355	487	510		
Mixed grains - Mélanges de céréales							
Area in acres - Superficie en acres	8,897	6,481	4,974	4,133	2,99		
Area in hectares - Superficie en hectares	3,600	2,623	2,013	1,673	1,213		
Farms reporting - Fermes déclarantes	315	223	163	110	83		
Corn for grain - Maīs-grain							
Area in acres - Superficie en acres	65	292	750	821	662		
Area in hectares - Superficie en hectares	26	. 118	304	332	268		
Farms reporting – Fermes déclarantes	24	36	45	23	20		
Total rye - Total, seigle							
Area in acres - Superficie en acres	51	79 22	309	1,493	2,03		
Area in hectares – Superficie en hectares	21	32	125 9	604 48	824 80		
Farms reporting — Fermes déclarantes	8	4	9	40	01		
Fall rye - Seigle d'automne	4	77	200		1 17		
Area in acres — Superficie en acres	4 2	77 31	309 125	x x	1,17: 47:		
Area in hectares — Superficie en hectares Farms reporting — Fermes déclarantes	2	3	9	28	4:		
	~	ŭ	•		••		
Spring rye – Seigle de printemps	47	2	_	х	864		
Area in acres — Superficie en acres Area in hectares — Superficie en hectares	19	1	_ _	x	350		
Farms reporting — Fermes déclarantes	.6	1	_	22	38		
Buckwheat - Sarrasin							
Area in acres – Superficie en acres	1,774	1,900	2,661	1,460	90:		
Area in hectares – Superficie en hectares	718	769	1,077	591	366		

Table 8. Hay and Fodder Crops, New Brunswick, 1971-1991
Tableau 8. Foin et cultures fourragères, Nouveau-Brunswick, 1971-1991

	Census year - Année de recensement							
	1971	1976	1981	1986	1991			
Corn for silage — Maïs à ensilage								
Area in acres - Superficie en acres	3,658	6,049	3,981	2,509	2,179			
Area in hectares - Superficie en hectares	1,480	2,448	1,611	1,015	882			
Farms reporting – Fermes déclarantes	277	362	258	154	99			
Total tame hay - Total, foin cultivé								
Area in acres - Superficie en acres	164,103	179,292	171,163	171,039 1	159,505			
Area in hectares - Superficie en hectares	66,410	72,557	69,267	69,217 1	64,549			
Farms reporting – Fermes déclarantes	3,539	3,080	2,684	2,233	1,863			
Oats for fodder - Avoine pour fourrages								
Area in acres - Superficie en acres	5,608	8,665	5,478	5,373				
Area in hectares - Superficie en hectares	2,269	3,507	2,217	2,174	••			
Farms reporting - Fermes déclarantes	418	426	318	291				
Other fodder crops - Autres cultures fourragères								
Area in acres - Superficie en acres	2,364	4,015	3,426	1	405			
Area in hectares - Superficie en hectares	957	1,625	1,386	1	164			
Farms reporting - Fermes déclarantes	96	90	119	••	13			

Table 9. Oilseeds, New Brunswick, 1971-1991
Tableau 9. Graines oléagineuses, Nouveau-Brunswick, 1971-1991

	Census year - Année de recensement							
	1971	1976	1981	1986	1991			
Canola (rapeseed) — Canola (colza)								
Area in acres - Superficie en acres	_	_	6	_	16			
Area in hectares - Superficie en hectares	-	_	2	_	6			
Farms reporting – Fermes déclarantes	_	-	2	-	6			
Flaxseed - Lin								
Area in acres - Superficie en acres	-	1	-	_	_			
Area in hectares - Superficie en hectares			_	- '	_			
Farms reporting - Fermes déclarantes	_	1	_	_	_			
Soybeans – Soja								
Area in acres - Superficie en acres	17	9	53	146	44			
Area in hectares - Superficie en hectares	7	4	21	59	18			
Farms reporting – Fermes déclarantes	4	3	5	10	6			
Sunflowers - Tournesol								
Area in acres - Superficie en acres	1	2	_	x	15			
Area in hectares - Superficie en hectares		1	_	x	6			
Farms reporting - Fermes déclarantes	1	2	-	1	4			

Table 10. Other Field Crops, New Brunswick, 1971-1991
Tableau 10. Autres grandes cultures, Nouveau-Brunswick, 1971-1991

	Cei	Année de rec	censement		
	1971	1976	1981	1986	1991
Potatoes - Pommes de terre					
Area in acres - Superficie en acres	59,421	55,521	53,793	48,466	50,621
Area in hectares – Superficie en hectares	24,047	22,469	21,769	19,613	20,486
Farms reporting – Fermes déclarantes	1,212	997	740	547	442
Tobacco - Tabac					
Area in acres - Superficie en acres	348	343	478	346	168
Area in hectares - Superficie en hectares	141	139	193	140	68
Farms reporting – Fermes déclarantes	11	8	8	7	6
Mustard seed - Graines de moutarde					
Area in acres - Superficie en acres		_	_	_	108
Area in hectares - Superficie en hectares	-	_	_	_	44
Farms reporting - Fermes déclarantes	-	-	-	_	4
Sugar beets - Betteraves à sucre					
Area in acres - Superficie en acres	-	575		_	_
Area in hectares - Superficie en hectares	_	233	_	_	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	-	22	-	-	_
Dry field peas - Pois secs de grande culture					
Area in acres - Superficie en acres	257	533	871	_	261
Area in hectares - Superficie en hectares	104	216	352	_	106
Farms reporting - Fermes déclarantes	12	23	14	_	6
Total dry field beans -					
Total, haricots secs de grande culture					
Area in acres — Superficie en acres	222	427	274	226	168
Area in hectares - Superficie en hectares	90	173	111	91	68
Farms reporting - Fermes déclarantes	11	28	20	16	18

Table 11. Horticulture and Greenhouse Products, New Brunswick, 1971-1991 Tableau 11. Produits horticoles et de serres, Nouveau-Brunswick, 1971-1991

	Census year – Année de recensement						
	1971	1976	1981	1986	1991		
Total berries and grapes - Total, petits fruits et raisin							
Area in acres - Superficie en acres	3,496	3,325	7,840 1	10,705	10,432		
Area in hectares - Superficie en hectares	1,415	1,346	3,173 1	4,332	4,222		
Farms reporting - Fermes déclarantes	317	248	. 316	325	356		
Total tree fruits - Total, arbres fruitiers							
Area in acres - Superficie en acres	1,835	2,150	1,544	1,606	1,685		
Area in hectares - Superficie en hectares	743	870	625	650	682		
Farms reporting - Fermes déclarantes	178	159	153	161	131		
Total vegetables (excluding greenhouse vegetables) -							
Total, légumes (excluant les légumes de serre)							
Area in acres – Superficie en acres	4,996	7,116	8,407	8,079	7,145		
Area in hectares - Superficie en hectares	2,022	2,880	3,402	3,269	2,891		
Farms reporting – Fermes déclarantes	459	410	380	375	353		
Total greenhouse products - Total, produits de serres							
Area in sq. ft Superficie en pi ²	467,300		930,304	1,119,591	1,283,550		
Area in m ² – Superficie en m ²	43,414		86,428	104,013	119,246		
Farms reporting – Fermes déclarantes	50		126	128	130		

Table 12. Selected Land Management Practices ¹, New Brunswick, 1971-1991 Tableau 12. Certaines pratiques de gestion des terres ¹, Nouveau-Brunswick, 1971-1991

	Census year – Année de recensement							
	1971	1976	1981	1986	1991			
Commercial fertilizer — Engrais chimique								
Area in acres - Superficie en acres	91,879	••	187,792	207,688	193,079			
Area in hectares - Superficie en hectares	37,182		75,997	84,048	78,136			
Farms reporting - Fermes déclarantes	2,128		2,466	2,291	1,887			
Herbicides								
Area in acres - Superficie en acres	72,659	••	99,334	113,171	98,495			
Area in hectares - Superficie en hectares	29,404		40,199	45,799	39,860			
Farms reporting – Fermes déclarantes	1,237		1,258	1,170	859			
Insecticides or fungicides — Insecticides ou fongicides								
Area in acres - Superficie en acres	61,132	••	66,304	63,231	59,526			
Area in hectares - Superficie en hectares	24,739	••	26,832	25,589	24,089			
Farms reporting - Fermes déclarantes	1,058	••	926	768	608			

Table 13. Poultry, New Brunswick, 1971-1991
Tableau 13. Volaille, Nouveau-Brunswick, 1971-1991

	Census year – Année de recensement					
	1971	1976	1981	1986	1991	
Total hens and chickens - Total, poules et poulets						
Number - Nombre	1,761,982	2,046,488	2,241,161	2,668,055	2,413,042	
Farms reporting – Fermes déclarantes	1,686	1,213	1,093	651	494	
Pullets intended for laying - Poulettes destinées à la ponte						
Number - Nombre	266,518	176,268	316,985	524,537	457,809	
Farms reporting — Fermes déclarantes	364	254	265	185	132	
Laying hens - Poules pondeuses						
Number - Nombre	548,685	506,596	514,673	598,050	579,608	
Farms reporting – Fermes déclarantes	1,587	1,062	921	495	337	
All other chickens - Tous les autres poulets						
Number - Nombre	946,779	1,363,624	1,409,503	1,545,468	1,375,625	
Farms reporting — Fermes déclarantes	359	466	512	329	237	
Turkeys - Dindons et dindes						
Number - Nombre	33,409	93,537	85,742	94,557	153,937	
Farms reporting - Fermes déclarantes	21	38	92	117	99	

Table 14. Cattle and Calves, New Brunswick, 1971-1991 Tableau 14. Bovins et veaux, Nouveau-Brunswick, 1971-1991

	Census year - Année de recensement					
Plant.	1971	1976	1981	1986	1991	
Total cattle and calves - Total, bovins et veaux						
Number - Nombre	112,686	121,088	110,942	107,131	105,137	
Farms reporting - Fermes déclarantes	4,020	3,303	2,733	2,216	1,926	
Dairy cows 1 - Vaches laitières 1						
Number - Nombre	36,473	30,510	28,050	26,740	23,330	
Farms reporting – Fermes déclarantes	2,800	1,702	1,264	879	637	
Beef cows 1 - Vaches de boucherie 1						
Number - Nombre	17,925	27,625	19,454	19,335	22,267	
Farms reporting - Fermes déclarantes	2,120	2,219	1,586	1,384	1,297	
Total heifers - Total, génisses						
Number - Nombre	16,701	19,609	21,480	21,273	23,523	
Farms reporting – Fermes déclarantes	2,937	2,546	2,208	1,802	1,547	
Bulls, 1 year and over - Taureaux d'un an et plus						
Number - Nombre	3,144	3,011	2,677	1,958	1,651	
Farms reporting — Fermes déclarantes	2,026	1,852	1,683	1,334	1,197	
Steers, 1 year and over - Bouvillons d'un an et plus						
Number - Nombre	7,989	10,482	8,485	9,333	6,126	
Farms reporting – Fermes déclarantes	1,234	1,340	943	822	608	
Calves, under 1 year - Veaux de moins d'un an						
Number - Nombre	30,454	29,851	30,796	28,492	28,240	
Farms reporting - Fermes déclarantes	3,488	2,873	2,447	2,018	1,754	
	•	•	,	,	,	

Table 15. Pigs, New Brunswick, 1971-1991
Tableau 15. Porcs, Nouveau-Brunswick, 1971-1991

	Census year - Année de recensement							
	1971	1976	1981	1986	1991			
Total pigs - Total, porcs								
Number - Nombre	56,330	39,972	89,620	101,144	76,093			
Farms reporting – Fermes déclarantes	1,728	941	849	406	291			
Boars - Verrats								
Number - Nombre	1	1	725	583	446			
Farms reporting – Fermes déclarantes	••		322	179	129			
Sows for breeding and bred gilts -								
Truies de reproduction et jeunes truies pleines								
Number - Nombre	5,656	4,784	11,044	10,241	7,584			
Farms reporting – Fermes déclarantes	709	460	429	229	144			
All other pigs - Tous les autres porcs								
Number - Nombre	50,674 1	35.188 ¹	77.851	90.320	68.063			
Farms reporting – Fermes déclarantes	••		774	374	274			

Table 16. Other Livestock, New Brunswick, 1971-1991
Tableau 16. Autres animaux, Nouveau-Brunswick, 1971-1991

	Census year - Année de recensement					
	1971	1976	1981	1986	1991	
Total sheep and lambs - Total, moutons et agneaux						
Number - Nombre	17,256	12,852	13,317	9,329	10,217	
Farms reporting – Fermes déclarantes	366	262	223	179	161	
Horses and ponies - Chevaux et poneys						
Number - Nombre	4,055		2,972	3,339	3,133	
Farms reporting - Fermes déclarantes	1,873	••	930	839	667	

Table 17. Paid Agricultural Labour, New Brunswick, 1971-1991

Tableau 17. Main-d'oeuvre agricole rémunérée, Nouveau-Brunswick, 1971-1991

	Census year - Année de recensement							
	1971	1976	1981	1986	199			
Fotal weeks of paid labour ¹ —								
Nombre total de semaines de travail rémunéré 1								
Number - Nombre	87,688	77,047	100,525	112,918	112,85			
Farms reporting – Fermes déclarantes	2,062	1,583	1,892	2,057	1,873			

Table 18. Selected Machinery and Equipment, New Brunswick, 1971-1991 Tableau 18. Certaines machines et matériel, Nouveau-Brunswick, 1971-1991

	Cer	isus year – A	Année de rec	ensement	
	1971	1976	1981	1986	1991
Total tractors – Total, tracteurs	•				
Number - Nombre	6,786	6,952	7,012	7,105	7,127
Farms reporting — Fermes déclarantes	4,434	3,929	3,571	3,163	2,857
Grain combines – Moissonneuses-batteuses					
Number - Nombre	887	805	768	724	704
Farms reporting - Fermes déclarantes	867	788	743	708	665
Swathers – Andaineuses					
Number - Nombre	137	282	413	217 1	130
Farms reporting - Fermes déclarantes	133	258	387	203 1	121

Table 19. Total Farm Capital 1, New Brunswick, 1971-1991
Tableau 19. Valeur totale des biens en capital 1, Nouveau-Brunswick, 1971-1991

		Census year	- Année de rec	ensement	
	1971	1976	1981	1986	1991
Total farm capital -					
Valeur totale des biens en capital					
Amount - Montant	173,212,000	347,795,657	667,245,470	760,748,385	919,550,329
Farms reporting – Fermes déclarantes	5,485	4,551	4,063	3,554	3,252
Value of land and buildings —					
Valeur de la terre et des bâtiments					
Amount - Montant	106,606,700	232,355,753	440,550,130	489,383,511	598,540,249
Farms reporting – Fermes déclarantes	5,485	4,551	4,063	3,554	3,252
Value of machinery and equipment -					
Valeur des machines et du matériel					
Amount - Montant	40,599,800	80,632,427	141,670,892	176,820,481	220,472,966
Farms reporting – Fermes déclarantes	5,202	4,459	4,006	3,470	3,194
Value of livestock and poultry –					
Valeur du bétail et de la volaille					
Amount - Montant	25,979,530	34,807,477	85,024,448	94,544,393	100,537,114
Farms reporting - Fermes déclarantes	4,594	3,606	3,076	2,678	2,413
			•	•	,

Table 20. Value of Forest Products Sold and Number of Taps on Maple Trees, New Brunswick, 1971-1991

Tableau 20. Valeur des produits forestiers vendus et nombre d'entailles d'érables, Nouveau-Brunswick, 1971-1991

		Census year -	Année de rece	nsement	
	1971	1976	1981	1986	1991
Value of forest products sold 1 -					
Valeur des produits forestiers vendus 1					
Amount - Montant	1,785,120	••	4,332,086	6,141,911	5,040,695
Farms reporting – Fermes déclarantes	1,699		1,093	886	719
Number of taps on maple trees 2 -					
Nombre d'entailles d'érables 2					
Number - Nombre	85,801		114,121	251,780	463,743
Farms reporting - Fermes déclarantes	98		145	118	155

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 21. Selected Expenditures ¹, New Brunswick, 1971-1991 Tableau 21. Certaines dépenses ¹, Nouveau-Brunswick, 1971-1991

			- Année de rec		
	1971	1976	1981	1986	1991
Rent or leasing expenses – Frais de location					
Amount - Montant	285,550	**		1,745,922	2,544,329
Farms reporting - Fermes déclarantes	783	••		989	920
Cash wages – Salaires versés					
Amount - Montant	6,240,850		19,244,734	31,532,636	44,981,262
Farms reporting - Fermes déclarantes	2,084		1,892	2,057	1,871
Fuel, oil and lubricants for farm machinery –					
Carburant, huile et lubrifiants pour la					
machinerie agricole					
Amount - Montant	2,094,280	••	9,226,822 2	12,450,098	11,672,140
Farms reporting – Fermes déclarantes	4,327		3,559	3,118	2,748
Fertilizer and lime — Engrais et chaux					
Amount - Montant	3,107,250 3	••	10,911,837	12,396,210	14,390,996
Farms reporting – Fermes déclarantes	3,621	••	2,788	2,345	2,130
Herbicides, insecticides or fungicides – Herbicides, insecticides ou fongicides					
Amount - Montant	1,095,500		4,553,974	6,158,829	7,148,87
Farms reporting – Fermes déclarantes	1,946		1,714	1,417	1,150
Feed and supplements —					
Aliments et compléments					
Amount - Montant	9,017,120		40,127,363	54,833,771	52,105,682
Farms reporting – Fermes déclarantes	3,499		2,784	2,344	2,269
Custom work contract work and marking					
Custom work, contract work and machine rental or leasing — Travail à forfait,					
rental or leasing — Travail a forfall, travail à contrat et location de machines					
Amount - Montant	401,680		1,584,178	2,948,510	3,044,45
Farms reporting – Fermes déclarantes	1,176		1,117	1,141	95
ratins reporting + Fermes deciatantes	1,170	••	1,11/	1,171	73

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 22. Selected Crops: Farms Reporting and Area in Acres by Size Class, New Brunswick, 1976-1991

Tableau 22. Certaines cultures: fermes déclarantes et superficie en acres selon la catégorie de taille, Nouveau-Brunswick, 1976-1991

		Ce	ensus ye	ar – Ann	ée de rece	nsement		
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
	Farms report	ing – Fer	mes déci	arantes	Area in	acres - S	uperficie	en acres
Total spring wheat (excluding durum) – Total, blé de printemps (excluant le blé durum)								
Size class - Catégorie de taille 1 - 32 acres	210	242	404					
1 - 32 acres 33 - 72 "	218	242	134	62	2,143	2,815	1,760	724
73 127 "	29	40	50	22	1,443	1,985	2,585	1,022
	6	18	21	8	592	1,683	1,971	775
128 and over - 128 et plus	3	9	8	9	940	1,960	1,480	1,549
Total	256	309	213	101	5,118	8,443	7,796	4,070
Oats for grain - Avoine-grain								
Size class – Catégorie de taille								
1 - 17 acres	1,009	721	451	456	8,784	6,223	4,049	3,868
10 - 32	463	292	222	198	11,087	7,020	5,319	4,758
33 72	313	247	172	119	14,672	11,586	8,109	5,747
73 - 192 "	123	83	67	50	13,639	8,392	7,211	5,434
193 and over - 193 et plus		14	9	6	•	3,450	2,305	1,948
Total	1,908	1,357	921	829 1	48,182	36,671	26,993	21,755
Barley - Orge								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 32 acres	298	281	300	287	3,109	3,228	4,112	4,021
33 – 72 "	33	40	99	91	1,540	1,793	4,848	4,535
73 – 127 "	22	21	41	57	2,418	1,934	3,884	5,457
128 – 192 "		8	20	40		1,285	3,170	6,303
193 – 447 "	_	5	20	29	_	1,400	5,453	7,527
448 and over - 448 et plus	_	_	7	6	_	_	4,753	3,805
Total	353	355 ²	487	510	7,067	9,640 ²	26,220	31,648
Mixed Grains – Mélanges de céréales								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 17 acres	96	66	42	33	890	579	374	284
18 – 47 "	84	71	42	31	2,426	2,000	1,140	862
48 - 72 "	27	12	12	10	1,507	698	665	599
73 – 127 "	12	10	8	9	1,057	981	717	1,252
128 and over - 128 et plus	4	4	6	•	601	716	1,237	•
Total	223	163	110	83	6,481	4,974	4,133	2,997

Table 22. Selected Crops: Farms Reporting and Area in Acres by Size Class, New Brunswick, 1976-1991

Tableau 22. Certaines cultures: fermes déclarantes et superficie en acres selon la catégorie de taille, Nouveau-Brunswick, 1976-1991

		С	ensus ye	ar – Ani	née de rece	nsement		
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
	Farms report	ing – Fe	rmes décl	arantes	Area ir	acres — S	uperficie e	n acres
Total tame hay - Total,								
foin cultivé								
Size class - Catégorie de taille								
1 – 47 acres	1,708	1,417	1,002	720	42,081	34,831	25,476	17,379
48 - 127 "	1,100	953	865	767	80,752	71,211	66,762	60,311
128 – 277 "	227	259	308	318	40,039	45,847	55,293	58,744
278 – 362 "	26	39	27	36	7,998	12,025	8,416	11,299
363 and over - 363 et plus	19	16	31	22	8,422	7,249	15,092	11,772
Total	3,080	2,684	2,233 3	1,863	179,292	171,163	171,039 ³	159,505
Potatoes – Pommes de terre								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 17 acres	430	280	170	124	1,598	1,110	735	579
18 – 47 "	171	94	66	42	5,134	2,879	2,061	1,280
48 - 127 "	272	233	165	112	22,522	19,283	13,488	9,725
128 – 277 "	107	113	121	125	18,636	19,123	21,938	23,579
278 and over - 278 et plus	17	20	25	39	7,631	11,398	10,244	15,458
Total	997	740	547	442	55,521	53,793	48,466	50,621
Total vegetables (excluding								
greenhouse vegetables) -								
Total, légumes (excluant								
les légumes de serre)								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 2 acres	215	177	143	128	251	199	190	148
3 - 10 "	102	94	96	102	548	467	559	527
11 - 17 "	16	23	29	17	217	329	391	237
18 – 32 "	34	39	36	39	792	955	883	949
33 - 92 "	33	34	56	55	1,763	1,721	3,014	2,934
93 and over - 93 et plus	10	13	15	12	3,545	4,736	3,042	2,350
Total	410	380	375	353	7,116	8,407	8,079	7,145

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 23. Selected Livestock and Poultry: Farms Reporting and Number of Animals or Birds by Size Class, New Brunswick, 1976-1991

Tableau 23. Certains bétail et certaines volailles: fermes déclarantes et nombre d'animaux ou nombre d'oiseaux selon la catégorie de taille, Nouveau-Brunswick, 1976-1991

			Census	year – A	nnée de recen	sement		
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	199
	Farms report	ing – Fe	rmes déc	larantes	Number of	animals —	Nombre d	'animau
Total cattle and calves -								
Total, bovins et veaux								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 32 animals - animaux	2,034	1,586	1,085	835	29,536	22,851	16,823	13,57
33 - 77 " "	913	783	709	663	46,256	39,995	36,451	33,989
78 - 122 " "	249	245	286	275	23,771	23,437	27,591	26,98
123 - 272 " "	95	104	119	134	15,805	17,259	18,847	21,88
273 and over - 273 et plus	12	15	17	19	5,720	7,400	7,419	8,69
Total	3,303	2,733	2,216	1,926	121,088	110,942	107,131	105,13
Dairy cows ¹ – Vaches laitières ¹ Size class – Catégorie de taille								
1 – 17 animals – animaux	1,116	700	358	183	6 722	2 021	1 051	904
1 - 17 animais - animaux 18 - 47 " "	1,110	398	309	269	6,722	3,831	1,951	
48 - 77 " "	102				13,402	12,561	10,130	9,17
78 - 122 " "		125	167	141	6,109	7,251	9,793	8,33
76 - 122	40	30	34	35	4,277	2,726	3,177	3,42
123 and over - 123 et plus	•	11	11	9	•	1,681	1,689	1,50
Total	1,702	1,264	879	637	30,510	28,050	26,740	23,336
Beef cows 1 - Vaches de boucherie 1								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 7 animals - animaux	1,065	718	525	370	3,745	2,657	2,035	1,448
8 – 17 " "	660	516	460	443	7,737	6,033	5,521	5,34
18 – 47 " "	428	313	367	416	11,617	8,273	9,691	11,15
48 – 77 " "	51	32	26	61	2,921	1,825	1,466	3,54
78 and over - 78 et plus	15	7	6	7	1,605	666	622	77:
Total	2,219	1,586	1,384	1,297	27,625	19,454	19,335	22,26
Total pigs - Total, porcs Size class - Catégorie de taille								
1 - 77 animals - animaux	868	699	271	212	9,056	7,668	3,372	2,87
78 - 272 " "	34	58	40	25	5,121	8,157	5,155	3,699
273 - 527 " "	23	29	17	7	9,039	11,556	6,921	3,04
528 - 1,127 " "	10	47	50	25	7,594	39,153	41,367	19,098
1,128 and over - 1,128 et plus	6	16	28	22	9,162	23,086	44,329	47,373
•								
Total	941	849	406	291	39,972	89,620	101,144	76,093

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 23. Selected Livestock and Poultry: Farms Reporting and Number of Animals or Birds by Size Class, New Brunswick, 1976-1991

Tableau 23. Certains bétail et certaines volailles: fermes déclarantes et nombre d'animaux ou nombre d'oiseaux selon la catégorie de taille, Nouveau-Brunswick, 1976-1991

			Census y	ear - A	nnée de recen	sement		
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	199
	Farms reporting	, – Fe	rmes décl	arantes	Number of	animale –	- Nombre d	'animau
	raims reporting	5 - 10.	i mes deci	arautes	Number of	autmais	пошыс и	auimau
Sows for breeding and bred gilts	_							
Truies de reproduction et								
jeunes truies pleines								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 32 animals - animaux	424	333	147	88	2,172	1,918	1,053	582
33 – 77 " "	25	36	22	20	1,295	1,990	1,269	1,089
78 - 177 " "	11	54	54	26	1,317	5,899	6,507	3,07
178 and over - 178 et plus	•	6	6	10	•	1,237	1,412	2,839
Total	460	429	229	144	4,784	11,044	10,241	7,58
Fotal sheep and lambs –								
Total, moutons et agneaux								
Size class – Catégorie de taille	400			40	A 4.5			
1 - 17 animals - animaux	103	77	69	43	719	563	541	30
18 - 47 " "	74	53	45	56	2,358	1,700	1,411	1,67
48 - 122 " "	64	69	43	39	4,722	4,957	3,188	2,86
123 and over - 123 et plus	21	24	22	23	5,053	6,097	4,189	5,37
Total	262	223	179	161	12,852	13,317	9,329	10,21
Horses and ponies -								
Chevaux et poneys								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 2 animals - animaux	••	585	473	366		840	669	538
3 - 7 " "		272	271	215		1,138	1,118	93
8 – 17 " "	••	63	73	59		731	880	66
18 and over - 18 et plus		10	22	27		263	672	99
Total		930	839	667		2,972	3,339	3,13
					Number o	of birds —	Nombre d'	oiseaux
Laying hens — Poules pondeuses Size class — Catégorie de taille	i							
•	0.47	907	401	202	26.215	22 552	10 (40	7.05
1 - 122 birds - oiseaux 123 - 972 " "	947	807 77	401 59	283	26,315	22,772	12,643	7,957
123 - 972	71 24			26	17,465	16,452	14,738	5,41
713 - 7,711	24	16	16	9	86,520	60,523	79,091	39,07
9,976 - 20,022	14	15	6	7 12	194,786	225,184	83,500	113,90
20,023 and over - 20,023 et plus	6	6	13	12	181,510	189,742	408,078	413,27
Total '	1,062	921	495	337	506,596	514,673	598,050	579,608

		-		

Section 2. Small Area Data

Section 2. Données régionales

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

	т	otal area of fa	rms		Area owned	i		Land in crop	s
	Super	ficie totale des	fermes	St	Superficie possédée Terre en culture			re	
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	928,205	375,631	3,140	779,234	315,345	2,587	302,079	122,247
Albert County	144	31,125	12,596	139	28,436	11,508	82	6,472	2,619
Coverdale	30	6,827	2,763	28	5,756	2,329	16	2,531	1,024
Elgin	43	12,329	4,989	42	11,531	4,666	20	1,982	802
Hillsborough	36	4,291	1,737	34	4,073	1,648	24	525	212
Hopewell	35	7,678	3,107	35	7,076	2,864	22	1,434	580
Carleton County	479	182,517	73,862	468	146,683	59,360	423	79,588	32,208
Aberdeen	35	13,298	5,382	35	11,720	4,743	33	4,348	1,760
Brighton	48	17,440	7,058	47	14,553	5,889	44	7,149	2,893
Kent	81	25,836	10,455	79	21,852	8,843	72	11,545	4,672
Northampton	26	10,588	4,285	26	9,883	4,000	23	2,222	899
Peel	30	9,487	3,839	28	7,247	2,933	23	3,678	1,488
Richmond	35	14,921	6,038	35	12,974	5,250	27	5,151	2,085
Simonds	18	6,310	2,554	17	5,099	2,063	16	3,208	1,298
Wakefield	67	31,891	12,906	66	22,297	9,023	60	16,565	6,704
Wicklow	50	21,666	8,768	48	15,200	6,151	43	11,552	4,675
Wilmot	52	20,590	8,332	51	16,969	6,867	48	9,932	4,019
Woodstock	37	10,490	4,245	36	8,889	3,597	34	4,238	1,715
Charlotte County	109	25,830	10,453	101	22,048	8,923	94	6,749	2,731
Pennfield	42	6,520	2,639	35	5,100	2,064	39	2,641	1,069
Saint David	45	12,552	5,080	44	10,636	4,304	37	3,319	1,343
Saint James	22	6,758	2,735	22	6,312	2,554	18	789	319
Gloucester County	169	26,878	10,877	160	21,610	8,745	131	8,972	3,631
Bathurst	43	8,121	3,286	41	6,779	2,743	31	2,244	908
New Bandon	25	6,755	2,734	24	4,890	1,979	20	1,603	649
Saint-Isidore	29	4,738	1,917	29	4,172	1,688	23	1,404	568
Saumarez	42	3,863	1,563	36	3,032	1,227	30	2,582	1,045
Shippagan	30	3,401	1,376	30	2,737	1,108	27	1,139	461
Kent County	172	46,125	18,666	167	36,555	14,793	145	12,650	5,119
Dundas	25	4,621	1,870	24	3,218	1,302	22	1,305	528
Richibucto	20	4,638	1,877	20	4,171	1,688	14	1,491	603
Saint Mary	33	8,970	3,630	33	6,708	2,715	31	2,642	1,069
Saint-Paul	24	7,335	2,968	22	4,723	1,911	17	1,511	611

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

	Т	otal area of fa	rms		Area owned	1		Land in crops	s
	Super	ficie totale des	fermes	St	perficie poss	édée		Terre en cultu	re
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
Weldford	47	14,965	6,056	46	13,771	5,573	41	3,848	1,557
Wellington	23	5,596	2,265	22	3,964	1,604	20	1,853	750
Kings County	520	147,158	59,553	510	129,709	52,491	415	37,740	15,273
Cardwell	26	10,610	4,294	26	9,955	4,029	21	2,262	915
Greenwich	16	3,583	1,450	· 15	x	х	10	203	82
Hampton	16	4,915	1,989	16	4,670	-1,890	11	817	331
Havelock	65	15,986	6,469	61	13,336	5,397	48	5,020	2,032
Kingston	40	7,791	3,153	40	6,487	2,625	36	2,262	915
Norton	23	5,463	2,211	23	5,173	2,093	20	1,282	519
Norton	31	9,633	3,898	30	8,263	3,344	31	3,436	1,390
Rothesay	16	1,919	777	15	x	х	8	140	57
Saint John County	28	7,026	2,843	27	6,735	2,726	18	1,411	571
Springfield	36	11,687	4,730	36	10,053	4,068	32	2,171	879
Studholm	126	37,840	15,313	124	32,884	13,308	106	11,055	4,474
Sussex	59	16,372	6,626	59	14,077	5,697	43	5,095	2,062
Upham	17	7,068	2,860	17	6,398	2,589	13	1,016	411
Waterford	21	7,265	2,940	21	6,710	2,715	18	1,570	635
Madawaska County	182	65,552	26,528	175	55,055	22,280	137	25,925	10,491
Clair	22	10,353	4,190	21	9,524	3,854	16	3,528	1,428
Rivière - Verte	26	9,061	3,667	25	7,315	2,960	21	3,164	1,280
Saint-André	40	20,213	8,180	38	15,390	6,228	39	11,745	4,753
Saint-François	25	4,101	1,660	25	x	x	8	668	270
Saint-Joseph	34	10,424	4,218	33	9,829	3,978	24	2,646	1,071
Saint-Léonard	17	6,553	2,652	16	5,033	2,037	15	2,903	1,175
Sainte - Anne	18	4,847	1,962	17	х	х	14	1,271	514
Northumberland County	108	20,923	8,467	102	16,385	6,631	84	7,057	2,856
Alnwick	20	3,151	1,275	18	2,270	919	19	1,380	558
Chatham	23	1,977	800	22	1,717	695	13	729	295
Glenelg	17	4,952	2,004	17	3,557	1,439	16	2,360	955
Rogersville	19	5,121	2,072	18	4,396	1,779	15	1,207	488
Southesk	29	5,722	2,316	27	4,445	1,799	21	1,381	559
Queens County	162	51,681	20,915	159	46,443	18,795	122	8,210	3,322
Cambridge	43	12,962	5,246	42	x	x	39	1,482	600

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

	Т	otal area of fa	rms		Area owne	d		Land in crop	s
	Supe	rficie totale des	fermes	S	uperficie poss	édée		Terre en cultu	re
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
Canning	23	4,464	1,807	22	х	х	11	367	149
Gagetown	37	9,801	3,966	37	8,924	3,611	30	2,005	811
Johnston	24	7,447	3,014	24	5,486	2,220	15	1,530	619
Waterborough	16	6,782	2,745	16	6,215	2,515	11	870	352
Wickham	19	10,225	4,138	18	9,179	3,715	16	1,956	792
Restigouche County	91	31,490	12,744	75	21,296	8,618	65	13,960	5,649
Dalhousie	18	2,517	1,019	15	1,577	638	12	1,318	533
Durham	18	4,156	1,682	17	3,233	1,308	15	1,615	654
Saint-Quentin	55	24,817	10,043	43	16,486	6,672	38	11,027	4,462
Sunbury County	110	24,471	9,903	108	22,522	9,114	85	4,698	1,901
Blissville	27	5,258	2,128	27	4,777	1,933	20	1,001	405
Burton	17	2,129	862	15	2,065	836	12	579	234
Gladstone	19	2,377	962	19	2,195	888	9	410	166
Lincoln	22	4,290	1,736	22	3,720	1,505	20	770	312
Maugerville	25	10,417	4,216	25	9,765	3,952	24	1,938	784
Victoria County	214	77,413	31,328	208	62,408	25,256	187	35,236	14,260
Andover	17	5,875	2,378	16	3,913	1,584	16	2,921	1,182
Denmark	43	12,186	4,931	42	8,997	3,641	37	4,396	1,779
Drummond	55	20,333	8,228	55	16,049	6,495	52	13,314	5,388
Gordon	35	14,246	5,765	34	12,257	4,960	26	5,321	2,153
Grand Falls	30	12,904	5,222	28	9,795	3,964	29	6,276	2,540
Perth	34	11,869	4,803	33	11,397	4,612	27	3,008	1,217
Westmorland County	425	104,083	42,121	415	88,303	35,735	340	32,942	13,331
Botsford	50	15,082	6,103	50	13,632	5,517	40	3,941	1,595
Dorchester	46	9,676	3,916	44	9,351	3,784	40	2,294	928
Moncton	87	20,961	8,483	85	17,548	7,101	66	6,510	2,635
Sackville	66	15,087	6,105	64	12,105	4,899	54	5,467	2,212
Salisbury	101	26,464	10,710	100	22,377	9,056	81	9,270	3,751
Shediac	41	7,511	3,040	39	5,562	2,251	30	2,456	994
Westmorland	34	9,302	3,764	33	7,728	3,127	29	3,004	1,216
York County	367	92,959	37,619	353	81,781	33,096	277	21,880	8,855
Bright	54	9,250	3,743	50	8,397	3,398	41	2,723	1,102
Canterbury	19	4,490	1,817	18	3,895	1,576	12	707	286
Douglas	59	14,837	6,004	56	11,711	4,739	43	4,252	1,721

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

		otal area of fai		Sı	Area owned			Land in crops Terre en cultur	
Geographic identification Identification géographique Ferme décla-	Farms report-	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
Fredericton	18	5,356	2,167	18	5,153	2,085	13	1,392	56
Kingsclear	37	10,972	4,440	37	10,720	4,338	27	1,264	51
Manners Sutton	43	7,951	3,218	42	7,365	2,981	30	1,955	79
Prince William	17	5,176	2,095	17	4,881	1,975	16	1,008	40
Queensbury	36	14,474	5,857	36	11,692	4,732	32	3,377	1,36
Saint Marys	24	5,303	2,146	21	4,424	1,790	17	1,185	48
Southampton	39	11,299	4,573	37	9,935	4,021	29	2,654	1,07
Stanley	21	3,851	1,558	21	3,608	1,460	17	1,363	5:

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

		Farms re	porting the foll	owing practices	Fermes déclar	ant les mesures	suivantes
Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Crop rotation using clover, alfalfa, etc. Rotation de cultures avec trèfle, luzerne, etc.	Winter cover crops Culture de couverture d'hiver	Grassed waterways Voies d'eau engazonnées	Strip- cropping Culture en bandes alternées	Contour cultivation Culture à travers de la pente	Other practices Autres mesures
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	1,136	253	228	118	216	216
Albert County	144	16	7	4	3	4	14
Coverdale	30	3	1	4	2	2	2
Elgin	43	4	3	_	_ :	1	3
Hillsborough	36	6	3	_	1	ı	7
Hopewell	35	3			-	-	2
Carleton County	479	254	59	36	33	29	25
Aberdeen	35	17	3	4	3	3	2
Brighton	48	24	5	2	5	2	
Kent	81	47	5	7	7	5	4
Northampton	26	9	1	2		•	1
Peel	30	15	3	4	2	3	3
Richmond	35	13	3	1	1	1	3
Simonds	18	7	4	3	1	1	3
Wakefield	67	44	12	3	7	5	1
Wicklow	50	32	11	5	5	5	2
Wilmot	52	31	9	3	1	2	4
Woodstock	37	15	3	2	1	2	2
Charlotte County	109	27	4	6	2	6	16
Pennfield	42	7	1	2	-	1	11
Saint David	45	15	3	4	1	4	4
Saint James	22	5		•	1	1	1
Gloucester County	169	38	3	3	1	8	5
Bathurst	43	8	3	-	-	2	1
New Bandon	25	10	-	1	-	1	2
Saint-Isidore	29	4	-	-	-	1	1
Saumarez	42	4	-	1	1	1	1
Shippagan	30	12	•	1	-	3	-
Kent County	172	59	14	12	3	9	13
Dundas	25	5	2	1	-	1	1
Richibucto	20	6	1	-	-	-	-
Saint Mary	33	10	1	1	-	1	5
Saint-Paul	24	8	2	4	1	1	2

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

		Farms re	porting the follo	owing practices	Fermes déclar	ant les mesures	suivantes
Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Crop rotation using clover, alfalfa, etc. Rotation de cultures avec trèfle, luzerne, etc.	Winter cover crops Culture de couverture d'hiver	Grassed waterways Voies d'eau engazonnées	Strip- cropping Culture en bandes alternées	Contour cultivation Culture à travers de la pente	Other practices Autres mesures
Weldford	47	21	4	3	1	5	3
Wellington	23	9	4 .	3	1	1	2
Kings County	520	189	31	37	16	31	31
Cardwell	26	13	2	3	3	2	1
Greenwich	16	1			1	2	1
Hampton	16	5			-	1	3
Havelock	65	22	4	8	2	4	4
Kingston	40	15	3	2	2	4	4
Norton	23	4	2	2	-	3	1
Norton	31	12	5		1		2
Rothesay	16	2		1			1
Saint John County	28	7	1	1	2	2	1
Springfield	36	13	4	4	1	3	1
Studholm	126	56	7	10	2	6	9
Sussex	59	23	3	3	1	3	1
Upham	17	7	-	3	1	1	1
Waterford	21	9			-		1
Madawaska County	182	54	22	23	9	21	12
Clair	22	4	-	1	-	1	-
Rivière - Verte	26	11	-	1	-	1	2
Saint-Andre	40	23	19	14	4	12	6
Saint-François	25		-		-		1
Saint-Joseph	34	2	-	3	1	3	1
Saint-Léonard	17	9	2	3	2	3	2
Sainte-Anne	18	5	1	1	2	1	-
Northumberland County	108	42	6	1	4	8	6
Alnwick	20	5	1		-		-
Chatham	23	10			1	2	1
Glenelg	17	10	1		1	1	•
Rogersville	19	6	2		1	3	2
Southesk	29	11	2	1	1	2	3
Queens County	162	45	17	16	4	15	7
Cambridge	43	15	6	6	3	5	4
Canning	23	6	2				1

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

		Farms re	porting the foll	owing practices	Fermes déclar	ant les mesures	suivantes
Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Crop rotation using clover, alfalfa, etc. Rotation de cultures avec trèfle, luzerne, etc.	Winter cover crops Culture de couverture d'hiver	Grassed waterways Voies d'eau engazonnées	Strip- cropping Culture en bandes alternées	Contour cultivation Culture à travers de la pente	Other practices Autres mesures
Gagetown	37	6	2	3	-	3	_
Johnston	24	4	2	2	•	2	1
Waterborough	16	7	3	1	•	2	_
Wickham	19	7	2	4	1	3	I
Restigouche County	91	34	3	1	•	5	6
Dalhousie	18	4	2		-	1	2
Durham	18	8	1	1	-	2	2
Saint-Quentin	55	22	_	-	-	2	2
Sunbury County	110	24	9	5	2	9	7
Blissville	27	7	1	2	-	3	2
Burton	17	3	2	1	-	1	
Gladstone	19	1	2			-	3
Lincoln	22	8			-	2	I
Maugerville	25	5	4	2	2	3	1
Victoria County	214	131	37	50	31	42	21
Andover	17	12	4	3	2	4	2
Denmark	43	26	4	6	2	6	6
Drummond	55	35	14	22	17	20	9
Gordon	35	16	5	4	1	2	2
Grand Falls	30	21	6	12	8	9	I
Perth	34	21	4	3	1	1	1
Westmorland County	425	123	20	13	6	18	26
Botsford	50	17	3	2	-	4	I
Dorchester	46	5	3	1	-	1	3
Moncton	87	22	4	3	3	5	5
Sackville	66	19	4	2	1	5	2
Salisbury	101	29	3	3	1	.	8
Shediac	41	15	2	.	I	1	4
Westmoriand	34	16	1	2	-	2	3
York County	367	100	21	21	4	11	27
Bright	54	11	2	4	3	2	3
Canterbury	19	6	-		-	-	-
Douglas	59	16	2	4	1	6	6
Fredericton	18	4			-	1	

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

		Farms rep	porting the follo	owing practices	Fermes déclar	ant les mesures	suivantes
Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Crop rotation using clover, alfalfa, etc. Rotation de cultures avec trèfle, luzerne, etc.	Winter cover crops Culture de couverture d'hiver	Grassed waterways Voies d'eau engazonnées	Strip- cropping Culture en bandes alternées	Contour cultivation Culture à travers de la pente	Other practices Autres mesures
Kingsclear	37	4	4	4	•	-	
Manners Sutton	43	8	2	-	-	-	
Prince William	17	8	1	1	-	-	
Queensbury	36	14	5	4	-	1	
Saint Marys	24	4	1	2	-	-	
Southampton	39	17	4		•	1	,
Stanley	21	8	-	2	-	-	

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

	Total ca	ttle and calves	То	tal pigs	Total hen	s and chickens
Geographic	Total des	bovins et veaux	Total	des porcs	Total des p	oules et poulets
identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,926	105,137	291	76,093	494	2,413,04
Albert County	79	4,035	10	3,117	20	1,19
Coverdale	14	1,078	2	x	2	
Elgin	24	1,017	4	x	4	
Hillsborough	18	314	3	x	11	46
Hopewell	23	1,626	1	x	3	45
Carleton County	304	17,968	44	4,157	50	21,22
Aberdeen	24	940	4	43	5	35
Brighton	28	1,407	4	122	4	12
Kent	48	2,184	6	414	7	19
Northampton	19	894	1	х	-	
Peel	18	3,051	1	х	4	
Richmond	25	1,376	3	х	4	
Simonds	11	334	1	х	1	
Wakefield	43	3,373	7	435	9	2,27
Wicklow	29	1,289	6	х	5	
Wilmot	38	2,105	6	x	6	18
Woodstock	21	1,015	5	101	5	37
Charlotte County	40	2,148	3	15	8	:
Pennfield	8	269	Ì	х	2	
Saint David	23	1,615	1	х	4	
Saint James	9	264	. 1	x	2	
loucester County	58	2,193	13	x	27	:
Bathurst	16	693	2	х	11	
New Bandon	23	979	8	18	5	27
Saint-Isidore	4	242	-	- }	2	
Saumarez	6	149	•	-	1	
Shippagan	9	130	3	х	8	
ent County	111	6,180	20	1,730	34	138,28
Dundas	13	818	3	172	5	
Richibucto	8	481	4	х	2	
Saint Mary	25	1,494	3	х	5	
Saint-Paul	11	610	1	х	2	

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

	Total ca	ittle and calves	То	tal pigs	Total hen	s and chickens
	Total des	bovins et veaux	Total	des porcs	Total des p	oules et poulets
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Weldford	41	2,084	9	525	17	1,269
Wellington	13	693		-	3	80
Kings County	381	21,558	60	19,480	116	226,964
Cardwell	19	1,262	7	х	6	524
Greenwich	7	206	1	. x	4	362
Hampton	13	534	1	х	3	124
Havelock	49	2,589	14	4,578	15	1,072
Kingston	25	772	6	131	14	90,021
Norton	13	614			3	x
Norton	28	2,119	4	х	5	376
Rothesay	4	79	-	-	3	88
Saint John County	10	288	3	x	5	325
Springfield	26	1,477	4	х	14	,
Studholm	107	6,688	14	1,762	29	58,872
Sussex	47	3,327	1	х	6	,
Upham	15	725	1	х	2	2
Waterford	18	878	4	x	7	24:
Madawaska County	85	4,562	24	25,610	27	745,604
Clair	10	498	3	x	3	,
Rivière - Verte	18	1,088	2	x	1	,
Saint-André	11	614	3	21	3	12:
Saint-François	8	498	6	12,976	10	624,900
Saint-Joseph	19	892	7	6,124	7	;
Saint-Léonard	10	513	1	х	3	:
Sainte - Anne	9	459	2	х	-	
Northumberland County	61	2,557	6	x	11	48,24
Alnwick	11	251	1	х	2	:
Chatham	9	402	2	х	1	:
Glenelg	13	689	-	-	3	:
Rogersville	10	407	-		3	;
Southesk	18	808	3	22	2	;
Queens County	101	4,509	12	155	25	2
Cambridge	26	869	3	12	7	;
Canning	9	432	2	x	1	,

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

	Total ca	attle and calves	Т	otal pigs	Total her	ns and chickens
	Total des	bovins et veaux	Tota	l des porcs	Total des	poules et poulets
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Gagetown	26	1,087	1	х	7	х
Johnston	17	666	4	20	6	150
Waterborough	9	598	1	x	3	161
Wickham	14	857	1	x	1	x
Restigouche County	36	3,055	2	x	12	x
Dalhousie	3	x		_	2	x
Durham	11	x		_	5	x
Saint-Quentin	22	1,980	2	x	5	x
Sunbury County	57	1,948	7	32	19	×
Blissville	14	357	1	x	7	x
Burton	4	156	_		2	x
Gladstone	13	322	1	x	5	x
Lincoln	14	324	2	x	4	612
Maugerville	12	789	3	21	1	х
Victoria County	99	5,092	12	256	21	1,488
Andover	8	482	-	- ,	1	x
Denmark	19	521	5	12	10	430
Drummond	15	718		-	1	x
Gordon	17	1,210	2	x	4	542
Grand Falls	18	1,239	2	x	-	_
Perth	22	922	3	176	5	x
Westmorland County	296	18,858	45	11,223	74	224,887
Botsford	34	1,591	8	1,160	11	7,703
Dorchester	30	1,583	3	х	4	315
Moncton	59	4,102	11	1,316	18	112,344
Sackville	54	3,951	2	х	13	x
Salisbury	73	4,484	11	4,348	18	x
Shediac	22	1,467	8	2,711	6	х
Westmorland	24	1,680	2	x	4	938
York County	218	10,474	33	5,509	50	708,543
Bright	25	1,386	5	x	4	x
Canterbury	13	508	4	29	5	199
Douglas	33	1,737	4	38	4	333,880
Fredericton	7	503		.	4	х

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

		ttle and calves bovins et veaux		tal pigs des porcs		and chickens oules et poulets
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Kingsclear	16	540	2	х	5	
Manners Sutton	29	1,220	4	55	10	23
Prince William	12	438	2	x	3	3
Queensbury	29	1,933	6	3,796	6	
Saint Marys	15	623	2	x	2	
Southampton	28	1,111	2	х	6	
Stanley	11	475	2	х	1	

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts ¹, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts ¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

	-			
Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	919,550,329	301,068,453	250,599,830
Albert County	144	29,052,850	5,858,551	4,846,339
Coverdale	30	8,844,714	2,008,219	1,682,683
Elgin	43	9,101,662	1,814,505	1,430,287
Hillsborough	36	4,750,662	615,541	463,329
Hopewell	35	6,355,812	1,420,286	1,270,040
Carleton County	479	156,276,909	57,916,879	46,953,746
Aberdeen	35	9,684,988	2,582,748	1,789,136
Brighton	48	11,476,493	4,063,895	2,970,303
Kent	81	23,555,481	8,649,644	6,520,014
Northampton	26	5,824,085	1,352,952	1,040,893
Peel	30	9,629,965	8,533,246	7,255,121
Richmond	35	10,252,893	3,077,528	2,758,419
Simonds	18	5,721,597	2,348,766	1,854,478
Wakefield	67	31,042,592	10,418,064	8,733,526
Wicklow	50	19,699,312	7,286,463	6,007,354
Wilmot	52	20,950,352	7,401,200	6,137,164
Woodstock	37	8,439,151	2,202,373	1,887,338
Charlotte County	109	21,336,479	5,826,522	4,897,758
Pennfield	42	4,989,160	1,011,947	1,029,337
Saint David	45	13,148,998	3,907,971	3,165,255
Saint James	22	3,198,321	906,604	703,166
Gloucester County	169	30,560,767	7,682,067	6,363,566
Bathurst	43	8,547,958	2,036,714	1,661,290
New Bandon	25	6,374,536	1,139,503	934,535
Saint-Isidore	29	5,088,101	990,250	912,387
Saumarez	42	5,247,900	1,004,292	804, 267
Shippagan	30	5,302,272	2,511,308	2,051,087
Kent County	172	41,945,709	9,904,319	8,717,693
Dundas	25	6,684,277	2,254,614	1,815,282
Richibucto	20	4,274,307	1,074,270	979,028
Saint Mary	33	7,778,817	857,199	876,685

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts 1, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts ¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

				
Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
	de formes			
Saint - Paul	24	5,962,471	1,769,430	1,626,928
Weldford	47	10,655,846	1,953,161	1,664,520
Wellington	23	6,589,991	1,995,645	1,755,250
Kings County	520	154,743,486	51,556,479	41,913,603
Cardwell	26	12,450,052	10,885,251	10,041,455
Greenwich	16	2,467,500	318,841	202,351
Hampton	16	4,087,520	583,761	447,920
Havelock	65	15,854,944	4,642,359	3,780,850
Kingston	40	8,622,511	3,603,755	2,250,210
Norton	23	6,455,302	1,592,292	1,143,86
Norton	31	12,256,167	3,338,406	2,657,41
Rothesay	16	3,811,528	611,824	518,04
Saint John County	28	6,020,856	3,413,598	2,389,84
Springfield	36	9,188,956	2,696,586	2,464,47
Studholm	126	41,002,092	11,827,789	9,793,72
Sussex	59	23,637,134	6,751,837	5,072,64
Upham	17	4,095,335	531,232	522,39
Waterford	21	4,793,589	758,948	628,40
Madawaska County	182	79,186,570	33,860,282	29,132,02
Clair	22	8,881,167	3,131,877	2,674,41
Rivière - Verte	26	6,701,580	1,557,725	1,320,73
Saint-André	40	27,340,098	9,946,266	8,320,66
Saint-François	25	15,054,529	13,326,455	11,637,87
Saint-Joseph	34	11,083,848	2,996,794	2,739,22
Saint-Léonard	17	5,926,318	1,791,208	1,467,50
Sainte-Anne	18	4,199,030	1,109,957	971,60
Northumberland County	108	26,373,684	6,056,178	4,970,75
Alnwick	20	3,886,098	330,709	354,71
Chatham	23	3,629,073	478,180	389,93
	17	5,910,128	1,768,254	1,499,73
Glenelg	19	5,098,415	1,548,307	1,315,51
Rogersville				1,410,85
Southesk	29	7,849,970	1,930,728	1,410

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts 1, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts ¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification	Total number of farms	Total farm capital, 1991	Total gross farm receipts, 1990	Total expenses, 1990	
Identification géographique	Nombre total de fermes	\$ Total du capital agricole, 1991	\$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	\$ Total des dépenses, 1990	
Queens County	162	38,181,668	9,146,210	7,537,496	
Cambridge	43	9,967,571	2,315,974	1,701,067	
Canning	23	4,293,099	2,165,806	1,828,928	
Gagetown	37	9,474,275	1,582,722	1,365,351	
Johnston	24	4,767,692	1,597,787	1,257,455	
Waterborough	16	3,797,095	591,644	629,213	
Wickham	19	5,881,936	892,277	755,482	
Restigouche County	91	27,953,363	8,678,039	6,999,539	
Dalhousie	18	4,237,261	1,932,570	1,270,430	
Durham	18	4,612,975	1,516,465	1,278,560	
Saint-Quentin	55	19,103,127	5,229,004	4,450,549	
Sunbury County	110	20,806,096	5,573,602	4,348,873	
Blissville	27	4,285,169	490,383	521,799	
Burton	17	2,640,464	x	209,040	
Gladstone	19	2,840,135	499,272	334,335	
Lincoln	22	4,314,693	х	1,388,143	
Maugerville	25	6,725,635	2,016,786	1,895,556	
Victoria County	214	85,331,585	29,606,819	23,827,546	
Andover	17	6,521,478	2,118,997	1,700,108	
Denmark	43	11,959,684	3,734,347	3,089,393	
Drummond	55	31,610,106	13,660,962	10,316,597	
Gordon	35	13,413,195	3,515,872	2,890,408	
Grand Falls	30	15,253,546	5,319,157	4,759,204	
Perth	34	6,573,576	1,257,484	1,071,836	
Westmorland County	425	111,844,802	32,872,013	28,627,611	
Botsford	50	9,261,716	2,667,903	2,667,204	
Dorchester	46	9,458,773	2,535,478	2,229,082	
Moncton	87	31,737,897	8,773,135	7,659,094	
Sackville	66	13,742,039	3,290,083	3,014,632	
Salisbury	101	28,318,220	9,457,387	7,945,924	
Shediac	41	11,975,345	4,633,794	3,821,657	
Westmorland	34	7,350,812	1,514,233	1,290,018	

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts 1, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts ¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 S Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
York County	367	95,956,361	36,530,493	31,463,28
Bright	54	14,310,202	4,361,559	3,890,87
Canterbury	19	3,216,940	529,367	486,75
Douglas	59	20,189,375	14,784,946	13,323,97
Fredericton	18	7,451,104	3,652,686	3,046,34
Kingsclear	37	8,979,847	1,699,368	1,507,09
Manners Sutton	43	7,063,904	1,250,921	1,027,92
Prince William	17	3,696,130	1,332,243	1,202,20
Queensbury	. 36	13,969,180	5,043,243	3,758,57
Saint Marys	24	4,305,244	836,474	784,29
Southampton	39	8,956,327	2,097,448	1,454,49
Stanley	21	3,818,108	942,238	980,72

			*	
				`
				(
		•		
	•			

Section 3. Agriculture Crossclassified Data

Section 3. Données agricoles recoupées

Table 28. Selected Agricultural Data Classified by Gross Receipts¹ Class, New Brunswick, 1991

	Science Agricultur	T	I I	Too Receipts C	iass, rew Did	mswick, 1991		
				Value of total gross farm receipts in 1990 (\$)				
No.	Item	Unit	Total	Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 4,999	5,000 - 9,999	10,000 - 24,999	
1	Total number of farms	No.	3,252	566	359	445	542	
	Operating arrangements ² , June 4, 1991							
2	Individual or family farm	No.	2,220	465	268	343	415	
3	Partnership with a written agreement	No.	134	8	8	6	12	
4	Partnership without a written agreement	No.	478	76	69	77	76	
5	Family corporation	No.	334	11	11	13	29	
6	Non-family corporation	No.	77	6	3	6	9	
7	Other operating arrangements	No.	9			-	, 1	
8 9 10	Total area of farms Farms reporting	ac. ha No.	928,205 375,631 3,252	66,108 26,753 566	55,546 22,479 359	90,511 36,628 445	128,480 51,994 542	
	Tenure, June 4, 1991							
11 12 13	Area owned	ac. ha	779,234 315,345	62,091 25,127	51,693 20,919	82,195 33,263	111,299 45,041	
	Farms reporting Area rented or leased	No.	3,140	540	345	426	522	
14 15 16	Farms reporting	ac. ha No.	148,971 60,286 1,127	4,017 1,626 75	3,853 1,559 63	8,316 3,365 113	17,181 6,953 174	
	Use of farm land, 1991							
17 18 19	Land in crops Farms reporting	ac. ha No.	302,079 122,247 2,587	10,486 4,244 352	9,921 4,015 258	17,723 7,172 339	29,535 11,952 441	
20 21 22	Improved land for pasture or grazing Farms reporting	ac. ha No.	61,896 25,048 1,284	3,507 1,419 157	3,373 1,365 122	7,056 2,855 173	9,816 3,972 228	
	Field crops, 1991							
23 24 25	Total wheat Farms reporting	ac. ha No.	5,470 2,214 134	x x 2	x x 7	152 62 10	108 44 10	
						į		

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 28. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie des revenus bruts¹, Nouveau-Brunswick, 1991

	Valeur des rever	nus agricoles totaux l	oruts en 1990 (\$)				
25,000 49,999	50,000 - 99,999	100,000 249,999	250,000 - 499,999	500,000 and over 500,000 et plus	Unité	Détail	No
28	272	461	205	114	nbre	Nombre total de fermes Forme juridique ² , le 4 juin 1991	1
20	5 185	260	59	20	nbre	Ferme individuelle ou familiale	2
1	5 15	42	26	2	nbre	Société de personnes avec contrat écrit	:
4	34	. 65	30	11	nbre	Société de personnes sans contrat écrit	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1	28	78	82	64	nbre	Corporation familiale	
	7 9	14	8	15	nbre	Corporation non familiale	
	3 1	2		2	nbre	Autres formes juridiques	
92,10 37,27 28	2 36,836	5 77,693	127,271 51,505 205	85,181 34,472 114	ac ha nbre	Superficie totale des fermes Fermes déclarantes	1
						Mode d'occupation, le 4 juin 1991	
78,97 31,96	72,689 0 29,416 8 261	61,916	39,843	68,841 27,859 113	ac ha nbre	Superficie possédée Fermes déclarantes	
13,12 5,31	2 7,420) 15,777	11,662	16,340 6,613 54	ac ha nbre	Superficie louée Fermes déclarantes	
						Utilisation de la terre agricole, 1991	
25,54 10,33	9 11,766	5 32,521	23,299	41,857 16,939 83	ac ha nbre	Terre en culture Fermes déclarantes	
8,46 3,42	4 2,31	0 5,780	2,666	3,105 1,257 30	ac ha nbre	Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage Fermes déclarantes	
						Grandes cultures, 1991	
10	53 1 21 3 1	7 438	858	1,296 524 14	ac ha nbre	Total, blé Fermes déclarantes	

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 28. Selected Agricultural Data Classified by Gross Receipts¹ Class, New Brunswick, 1991

				Value of total gross farm receipts in 1990 (\$)				
No.	Item	Unit	Total	Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 - 4,999	5,000 - 9,999	10,000 - 24,999	
26	Oats Farms reporting	ac.	21,755	603	888	1,722	2,900	
27		ha	8,804	244	359	697	1,174	
28		No.	829	65	84	119	157	
29 30 31	Barley Farms reporting	ac. ha No.	31,648 12,807 510	94 38 12	130 53 18	493 200 30	1,695 686 66	
32	Mixed grains Farms reporting	ac.	2,997	92	х	51	446	
33		ha	1,213	37	х	21	180	
34		No.	83	10	5	7	21	
35	Corn for grain Farms reporting	ac.	662	•	x	14	x	
36		ha	268	•	x	6	x	
37		No.	20	•	2	5	2	
38	Total tame hay Farms reporting	ac.	159,505	8,237	7,655)	14,166	20,408	
39		ha	64,549	3,333	3,098	5,733	8,259	
40		No.	1,863	223	180	263	311	
41 42 43	Canola (rapeseed) Farms reporting	ac. ha No.	16 6 6	-	x x 1	- - -	- - -	
44	Potatoes Farms reporting	ac.	50,621	170	145	150	602	
45		ha	20,486	69	59	61	244	
46		No.	442	19	15	28	27	
	Fruits and vegetables, 1991							
47	Total tree fruits Farms reporting	ac.	1,685	209	79	243	176	
48		ha	682	84	32	98	71	
49		No.	131	31	19	24	21	
50	Total berries and grapes Farms reporting	ac.	10,432	723	505	463	2,359	
51		ha	4,222	293	204	187	955	
52		No.	356	81	45	38	76	
53	Total vegetables Farms reporting	ac.	7,145	114	70	119	324	
54		ha	2,891	46	28	48	131	
55		No.	353	54	28	36	55	
	Nursery and greenhouse products, 1991							
56	Nursery products Farms reporting	ac.	409	x	41	x	53	
57		ha	166	x	17	x	21	
58		No.	52	7	7	8	7	
59	Total greenhouse products Farms reporting	sq.ft.	1,283,550	42,322	10,712	41,752	30,916	
60		m²	119,246	3,932	995	3,879	2,872	
61		No.	130	19	5	16	17	
					İ	ſ		

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 28. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie des revenus bruts¹, Nouveau-Brunswick, 1991

			uts en 1990 (\$)	agricoles totaux bri	Valeur des revenus	•
Détail	Unité	500,000 and over 500,000 et plus	250,000 499,999	100,000	50,000 99,999	25,000 - 49,999
Avoine Fermes déclarantes	ac ha nbre	1,959 793 22	3,042 1,231 58	4,855 1,965 134	3,075 1,244 90	2,711 1,097 100
Orge Fermes déclarantes	ac ha nbre	7,831 3,169 46	9,552 3,866 81	8,203 3,320 148	2,131 862 52	1,519 615 57
Mélanges de céréales Fermes déclarantes	ac ha nbre	x x 2	155 63 3	x x 14	301 122 8	641 259 13
Maïs-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	х х 2	334 135 4	x x 3	x x 2	-
Total, foin cultivé Fermes déclarantes	ac ha nbre	11,976 4,847 52	20,194 8,172 132	44,107 17,849 337	16,338 6,612 181	16,424 6,647 184
Canola (colza) Fermes déclarantes	ac ha nbre	х х 2	x x 1	x x x 2	-	-
Pommes de terre Fermes déclarantes	ac ha nbre	12,474 5,048 37	17,287 6,996 85	15,409 6,236 134	3,225 1,305 55	1,159 469 42
Fruits et légumes, 1991						
Total, arbres fruitiers Fermes déclarantes	ac ha nbre	153 62 4	296 120 4	215 87 10	185 75 11	128 52 7
Total, petits fruits et raisin Fermes déclarantes	ac ha nbre	394 159 6	735 298 7	1,176 476 22	2,324 941 37	1,753 709 44
Total, légumes Fermes déclarantes	ac ha nbre	1,907 772 14	1,740 704 34	2,010 814 55	408 165 33	453 183 44
Produits de pépinière et de serre, 1991		:				
Produits de pépinière Fermes déclarantes	ac ha nbre	x x 2	86 35 7	x x 3	х х 6	49 20 5
Total, produits de serre Fermes déclarantes	pi² m² nbre	353,118 32,806 7	276,740 25,710 13	248,165 23,055 18	178,407 16,575 17	101,418 9,422 18

Table 28. Selected Agricultural Data Classified by Gross Receipts¹ Class, New Brunswick, 1991

				Value	of total gross farr	n receipts in 1990	(\$)
No.	Item	Unit	Total	Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 - 24,999
	Use of fertilizer, herbicides, insecticides or fungicides, 1990						
62 63 64	Commercial fertilizer Farms reporting	ac. ha No.	193,079 78,136 1,887	2,860 1,157 158	3,653 1,478 176	6,374 2,579 225	14,054 5,687 314
65 66 67	Herbicides Farms reporting	ac. ha No.	98,495 39,860 859	437 177 51	693 280 41	1,222 495 58	3,629 1,469 119
68 69 70	Insecticides or fungicides Farms reporting	ac. ha No.	59,526 24,089 608	489 198 42	369 149 26	688 278 50	1,271 514 77
	Tillage methods used, 1991						
71 72 73	Conventional tillage Farms reporting	ac. ha No.	129,942 52,586 1,668	1,630 660 162	2,105 852 125	4,334 1,754 204	7,745 3,134 260
74 75 76	Conservation tillage Farms reporting	ac. ha No.	19,049 7,709 216	383 155 22	99 40 10	137 55 13	483 195 26
77 78 79	No tillage ³ Farms reporting	ac. ha No.	3,426 1,386 93	97 39 8	209 85 11	167 68 14	713 289 15
	Livestock and poultry, June 4, 1991						
80 81	Total cattle and calves Farms reporting	No. No.	105,137 1,926	3,260 228	4,353	9,203	14,670 346
82 83	Total pigs Farms reporting	No. No.	76,093 291	347 43	341 22	238	1, 723 51
84 85	Total sheep and lambs Farms reporting	No. No.	10,217 161	1,068	1,076	1,184	2,796 35
86 87	Total hens and chickens Farms reporting	No. No.	2,413,042 494	15,401	3,764	4,726	46,560 79
	Use of personal computers for farm management, June 4, 1991						
88	Farms reporting	No.	310	13	10	15	33

Tableau 28. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie des revenus bruts¹, Nouveau-Brunswick, 1991

	Valeur des revenu	s agricoles totaux b	oruts en 1990 (\$)				
25,000 - 49,999	50,000 - 99,999	100,000 - 249,999	250,000 - 499,999	500,000 and over 500,000 et plus	Unité	Détail	No
						Utilisation de l'engrais, des herbicides, des insecticides ou des fongicides, 1990	
12,836 5,195 196	15,562 6,298 204	59,673 24,149 386	45,036 18,225 160	33,031 13,367 68	ac ha nbre	Engrais chimique Fermes déclarantes	62 63 64
5,212 2,109 102	6,695 2,709 97	26,420 10,692 222	29,070 11,764 113	25,117 10,164 56	ac ha nbre	Herbicides Fermes déclarantes	65 66 67
2,148 869 70	3,533 1,430 71	16,621 6,726 142	20,492 8,293 88	13,915 5,631 42	ac ha nbre	Insecticides ou fongicides Fermes déclarantes	68 69 70
					 - 	Méthodes de travail utilisées, 1991	
7,872 3,186 173	11,257 4,556 177	35,531 14,379 349	32,179 13,022 151	27,289 11,043 67	ac ha nbre	Travail conventionnel du sol Fermes déclarantes	71 72 73
601 243 17	1,096 444 20	4,735 1,916 47	7,333 2,968 44	4,182 1,692 17	ac ha nbre	Travail de conservation du sol Fermes déclarantes	74 75 76
517 209 14	503 204 10	420 170 15	800 324 6	:	ac ha nbre	Sans travail du sol³ Fermes déclarantes	77 78 79
				•		Bétail et volaille, le 4 juin 1991	
11,042 187	10,894 181	28,126 314	13,789 110	9,800 39	nbre nbre	Total, bovins et veaux Fermes déclarantes	80 81
x 37	x 19	13,721 46	27,742 26	27,086 13	nbre nbre	Total, porcs Fermes déclarantes	82 83
2,257 19	x 10	444 9	x 4	x 2	nbre nbre	Total, moutons et agneaux Fermes déclarantes	84 85
14,505 34	34,725	135,017 51	313,776 24	1,844,568	nbre nbre	Total, poules et poulets Fermes déclarantes	86 87
						Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise, le 4 juin 1991	
19	23	70	70	57	nbre	Fermes déclarantes	88

Table 28. Selected Agricultural Data Classified by Gross Receipts¹ Class, New Brunswick, 1991

	- Science Agricultura			<u>-</u>	•		00 (\$)
				Vali	le of total gross fa	irm receipts in 19	90 (3)
No.	Item	Unit	Total	Under 2,500	2,500	5,000	10,000
				Moins de 2,500	4,999	9,999	24,999
	Farm capital, 1991						
89	Total farm capital	s	919,550,329	54,220,227	44,412,191	69,465,516	100,081,246
90	Market value of land and buildings ⁴	\$	598,540,249	41,819,986	32,327,500	48,576,000	65,950,210
91	Market value of farm machinery and equipment	s	220,472,966	9,200,973	8,609,395	13,985,301	22,855,052
92	Market value of livestock and poultry	s	100,537,114	3,199,268	3,475,296	6,904,215	11,275,984
	Receipts and expenses, 1990						
93	Total gross farm receipts	s	301,068,453	658,477	1,256,250	3,140,157	8,554,156
94	Total expenses	\$	250,599,830	2,276,317	2,285,743	4,292,583	8,970,091
	Paid agricultural labour, 1990						-
95 96	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	112,855 1,873	1,126 118	1,077 113	1,932 180	4,211 259
				•			
		:				:	
						:	

Tableau 28. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie des revenus bruts¹, Nouveau-Brunswick, 1991

140	OUVCAU-DI UIISWI	CK, 1991					
	Valeur des reven	us agricoles totaux	bruts en 1990 (\$)				
25,000 - 49,999	50,000 - 99,999	100,000 - 249,999	250,000	500,000 and over	Unité	Détail	No
49,999	99,999	249,999	499,999	500,000 et plus			
72,612,736	82,608,786	216,264,051	155,965,256	123,920,320	s	Capital agricole, 1991 Total, capital agricole	89
	82,000,700	210,204,031	133,903,230			Valeur marchande des	0,7
46,958,250	53,604,300	130,168,057	100,237,551	78,898,395	\$	terres et des bâtiments*	90
17,238,798	19,827,839	60,117,534	40,293,613	28,344,461	s	Valeur marchande de la machinerie et du matériel agricoles	91
8,415,688	9,176,647	25,978,460	15,434,092	16,677,464	s	Valeur marchande du bétail et de la volaille	92
						Revenus et dépenses, 1990	
10,291,857	19,627,148	75,626,551	69,410,797	112,503,060	s	Revenus agricoles totaux bruts	93
9,549,998	15,376,083	59,705,667	57,317,210	90,826,138	s	Total des dépenses	94
						Main-d'oeuvre agricole rémunérée, 1990	
6,649 217	8,066 236	28,755 439	25,452 198	35,587 113	sem. nbre	Total des semaines de travail rèmunérè Fermes déclarantes	95 96
							<u>.</u>
		:					
	<u>!</u>			j			
							<u> </u>

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, New Brunswick, 1991

		- 3 [) -	·-·· —- ·-··· , ··· ·		
No.	Item	Unit	Total for farms with gross receipts of \$2,500 or more Total pour les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins
1	Total number of farms	No.	2,686	512	822
	Operating arrangements ² , June 4, 1991				
2	Individual or family farm	No.	1,755	305	644
3	Partnership with a written agreement	No.	126	50	21
4	Partnership without a written agreement	No.	402	69	124
5	Family corporation	No.	323	82	24
6	Non-family corporation	No.	71	5	9
7	Other operating arrangements	No.	9	1	-
8 9 10	Total area of farms Farms reporting	ac. ha No.	862,097 348,878 2,686	216,248 87,512 512	243,220 98,428 822
	Tenure, June 4, 1991				
11 12 13	Area owned Farms reporting	ac. ha No.	717,143 290,217 2,600	180,999 73,248 505	213,456 86,383 809
14 15 16	Area rented or leased Farms reporting	ac. ha No.	144,954 58,661 1,052	35,249 14,265 277	29,764 12,045 278
	Use of farm land, 1991				
17 18 19	Land in crops Farms reporting	ac. ha No.	291,593 118,003 2,235	82,128 33,236 487	54,471 22,044 690
20 21 22	Improved land for pasture or grazing Farms reporting	ac. ha No.	58,389 23,629 1,127	19,624 7,942 344	23,905 9,674 439
	Field crops, 1991				
23 24 25	Total wheat Farms reporting	ac. ha No.	5,442 2,202 132	426 172 23	117 47 20
	I	1	I	I	I

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 \$ ou plus, classées selon le genre de ferme, Nouveau-Brunswick, 1991

Pigs	Poultry	Wheat	Small grains (excluding wheat)	¥1-:-:	Détail	
 Porcs	V olaille	Blé	Menus grains (excluant le blé)	Unité	Detaii	No
71	78	-	23	nbre	Nombre total de fermes Forme juridique ² , le 4 juin 1991	1
43	25	-	20	nbre	Ferme individuelle ou familiale	2
3	2	-	1	nbre	Société de personnes avec contrat écrit	3
12	12		1	nbre	Société de personnes sans contrat écrit	4
11	26	-	1	nbre	Corporation familiale	5
2	12			nbre	Corporation non familiale	6
-	1	-	-	nbre	Autres formes juridiques	7
24,816 10,043 71	19,847 8,032 78	-	x x 23	ac ha nbre	Superficie totale des fermes Fermes déclarantes	8 9 10
				<u> </u>	Mode d'occupation, le 4 juin 1991	
18,414 7,452 69	18,204 7,367 77	:	x x 22	ac ha nbre	Superficie possèdèe Fermes déclarantes	11 12 13
6,402 2,591 28	1,643 665 14	:	x x 15	ac ha nbre	Superficie louée Fermes déclarantes	14 15 16
	:				Utilisation de la terre agricole, 1991	
7,614 3,081 52	4,538 1,836 38	- - - -	6,074 2,458 23	ac ha nbre	Terre en culture Fermes déclarantes	17 18 19
1,379 558 23	1,050 425 21	-	79 32 4	ac ha nbre	Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage Fermes déclarantes	20 21 22
					Grandes cultures, 1991	
x x 5	х х !	•	272 110 3	ac ha nbre	Total, blé Fermes déclarantes	23 24 25

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, New Brunswick, 1991

		J1 ,			
No.	Item	Unit	Field crops (other than small grains) Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits	Vegetables Légumes
1	Total number of farms	No.	376	198	71
	Operating arrangements ² , June 4, 1991				
2	Individual or family farm	No.	201	130	51
3	Partnership with a written agreement	No.	22	7	1
4	Partnership without a written agreement	No.	47	33	7
5	Family corporation	No.	92	21	8
6	Non-family corporation	No.	12	7	4
7	Other operating arrangements	No.	2	-	-
8 9 10	Total area of farms Farms reporting	ac. ha No.	190,037 76,905 376	40,260 16,293 198	19,234 7,784 71
	Tenure, June 4, 1991				
11 12	Area owned	ac. ha	144,465 58,463	32,929 13,326	17,098 6,919
13	Farms reporting	No.	364	182	70
14 15 16	Area rented or leased Farms reporting	ac. ha No.	45,572 18,442 235	7,331 2,967 53	2,136 864 28
	Use of farm land, 1991				
17 18 19	Land in crops Farms reporting	ac. ha No.	100,641 40,728 376	11,952 4,837 198	6,079 2,460 71
20 21 22	Improved land for pasture or grazing Farms reporting	ac. ha No.	5,980 2,420 94	863 349 26	574 232 22
	Field crops, 1991				
23 24 25	Total wheat Farms reporting	ac. ha No.	3,705 1,499 57	x x 2	х х 5
	I	I	ı	1	I

Cat. 95-324

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 \$ ou plus, classées selon le genre de ferme, Nouveau-Brunswick, 1991

	Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Livestock combination Combinaison de bétail	Other combinations Autres combinaisons	Unité	Détail	No
	404	69	62	nbre	Nombre total de fermes Forme juridique ² , le 4 juin 1991	1
	250	46	40	nbre	Ferme individuelle ou familiale	2
	16	2	1	nbre	Société de personnes avec contrat écrit	3
	68	16	13	nbre	Société de personnes sans contrat écrit	4
	49	3	6	nbre	Corporation familiale	5
	19	-	1	nbre	Corporation non familiale	6
	2	2	1	nbre	Autres formes juridiques	7
	57,331 23,201 404	26,235 10,617 69	x x 62	ac ha nbre	Superficie totale des fermes Fermes déclarantes Mode d'occupation, le 4 juin 1991	8 9 10
	49,640 20,089 375	22,915 9,273 68	х х 59	ac ha nbre	Superficie possèdée Fermes déclarantes	11 12 13
	7,691 3,112 81	3,320 1,344 21	x x 22	ac ha nbre	Superficie louée Fermes déclarantes	14 15 16
					Utilisation de la terre agricole, 1991	
	8,368 3,386 182	6,476 2,621 64	3,252 1,316 54	ac ha nbre	Terre en culture Fermes déclarantes	17 18 19
	2,440 987 94	1,277 517 37	1,218 493 23	ac ha nbre	Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage Fermes déclarantes	20 21 22
					Grandes cultures, 1991	
•	192 78 3	121 49 7	138 56 6	ac ha nbre	Total, blé Fermes déclarantes	23 24 25

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, New Brunswick, 1991

	-				
No.	Item	Unit	Total for farms with gross receipts of \$2,500 or more Total pour les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins
26 27 28	Oats Farms reporting	ac. ha No.	21,152 8,560 764	4,774 1,932 169	4,881 1,975 298
29 30 31	Barley Farms reporting	ac. ha No.	31,554 12,769 498	6,733 2,725 140	1,994 807 124
32 33 34	Mixed grains Farms reporting	ac. ha No.	2,905 1,176 73	619 251 20	x x 36
35 36 37	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	662 268 20	444 180 5	51 21 8
38 39 40	Total tame hay Farms reporting	ac. ha No.	151,268 61,216 1,640	66,314 26,836 468	45,460 18,397 615
41 42 43	Canola (rapeseed) Farms reporting	ac. ha No.	16 6 6	:	x x 1
44 45 46	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	50,451 20,417 423	209 85 7	36 15 12
	Fruits and vegetables, 1991				
47 48 49	Total tree fruits Farms reporting	ac. ha No.	1,476 597 100	28 11 6	17 7 4
50 51 52	Total berries and grapes Farms reporting	ac. ha No.	9,709 3,929 275	x x 4	41 16 17
53 54 55	Total vegetables Farms reporting	ac. ha No.	7,031 2,846 299	73 30 8	85 35 22
	Nursery and greenhouse products, 1991				
56 57 58	Nursery products Farms reporting	ac. ha No.	388 157 45	:	x x 1
59 60 61	Total greenhouse products Farms reporting	sq.ft. m² No.	1,241,228 115,314 111	х х 1	:

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 \$ ou plus, classées selon le genre de ferme, Nouveau-Brunswick, 1991

	s seion le genre de l	cime, i tourcau-biu				
Pigs Porcs	Poultry Volaille	Wheat Blé	Small grains (excluding wheat) Menus grains (excluant le blé)	Unité	Détail	No
545 221 10	167 68 8	:	1,813 734 14	ac ha nbre	Avoine Fermes déclarantes	26 27 28
2,296 929 16	102 41 8	:	2,921 1,182 16	ac ha nbre	Orge Fermes déclarantes	29 30 31
- -	x x 1	·	: :	ac ha nbre	Mélanges de céréales Fermes déclarantes	32 33 34
x x 2	ж ж 1	:	:	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	35 36 37
4,152 1,680 49	3,907 1,581 29	- - -	748 303 10	ac ha nbre	Total, foin cultivé Fermes déclarantes	38 39 40
:	- - -	:		ac ha nbre	Canola (colza) Fermes déclarantes	41 42 43
x x 1		:	x x 1	ac ha nbre	Pommes de terre Fermes déclarantes	44 45 46
					Fruits et légumes, 1991	
-	99 40 4	:	:	ac ha nbre	Total, arbres fruitiers Fermes déclarantes	47 48 49
х х 1	x x 3	:	:	ac ha nbre	Total, petits fruits et raisin Fermes déclarantes	50 51 52
x x 2	10 4 3	: :	x x 1	ac ha nbre	Total, légumes Fermes déclarantes	53 54 55
					Produits de pépinière et de serre, 1991	
:	- -	- :	- - -	ac ha nbre	Produits de pépinière Fermes déclarantes	56 57 58
x x 2	х х 1	:	:	pi² m² nbre	Total, produits de serre Fermes déclarantes	59 60 61

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, New Brunswick, 1991

			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
No.	Item	Unit	Field crops (other than small grains) Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits	Vegetables Légumes
26 27 28	Oats Farms reporting	ac. ha No.	6,724 2,721 151	353 143 22	157 64 12
29	Barley	ac.	16,045	x	x
30 31	Farms reporting	ha No.	6,493 158	х 4	х 4
32 33	Mixed grains	ac.	852 345	<u>.</u> ;	x x
34	Farms reporting	No.	ii	-	î
35 36	Corn for grain	ac.	•	x x	<u>-</u>
37	Farms reporting	No.	٠	1	-
38 39 40	Total tame hay Farms reporting	ac. ha No.	16,463 6,662 214	1,410 571 38	898 363 17
41	Canola (rapeseed)	ac.	x	_	x
42	Farms reporting	ha No.	x 4	-	x 1
44 45	Potatoes	ac.	49,033	38	545
45 46	Farms reporting	ha No.	19,843 321	38 15 11	221 23
	Fruits and vegetables, 1991				
47 48	Total tree fruits	ac.	x x	1, 238 501	x x
49	Farms reporting	No.	3	59	Ž
50	Total berries and grapes	ac.	89	8,712	60
51 52	Farms reporting	ha No.	36 12	3,526 152	24 18
53 54 55	Total vegetables	ac.	3,416 1,382 83	89 36 28	2,766 1,119 71
55	Farms reporting	No.	83	28	71
	Nursery and greenhouse products, 1991				
56 57	Nursery products	ac. ha	<u>-</u>	x x	:
58	Farms reporting	No.	•	2	-
59 60 61	Total greenhouse products	sq.ft. m²	16,016 1,488	x x 2	7,578 704
61	Farms reporting	No.	3	2	5

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 \$ ou plus, classées selon le genre de ferme, Nouveau-Brunswick, 1991

Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Livestock combination Combinaison de bétail	Other combinations Autres combinaisons	Unité	Détail	No
 643 260 31	870 352 33	225 91 16	ac ha nbre	Avoine Fermes déclarantes	26 27 28
369 149 6	445 180 14	282 114 8	ac ha nbre	Orge Fermes déclarantes	29 30 31
х х 1	x x 1	x x 2	ac ha nbre	Mélanges de céréales Fermes déclarantes	32 33 34
-	x x 2	х х 1	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	35 36 37
5,869 2,375 114	4,668 1,889 53	1,379 558 33	ac ha nbre	Total, foin cultivé Fermes déclarantes	38 39 40
:	:		ac ha nbre	Canola (colza) Fermes déclarantes	41 42 43
x x 3	82 33 11	445 180 33	ac ha nbre	Pommes de terre Fermes déclarantes	44 45 46
				Fruits et légumes, 1991	
13 5 8	10 4 4	34 14 10	ac ha nbre	Total, arbres fruitiers Fermes déclarantes	47 48 49
207 84 26	20 8 7	111 45 35	ac ha nbre	Total, petits fruits et raisin Fermes déclarantes	50 51 52
140 57 24	22 9 14	427 173 43	ac ha nbre	Total, légumes Fermes déclarantes	53 54 55
				Produits de pépinière et de serre, 1991	
352 142 37	х х 1	15 6 4	ac ha nbre	Produits de pépinière Fermes déclarantes	56 57 58
1,116,341 103,711 82	x x 2	45,216 4,201 13	pi² m² nbre	Total, produits de serre Fermes déclarantes	59 60 61

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, New Brunswick, 1991

	.	-JF-,-			
No.	Item	Unit	Total for farms with gross receipts of \$2,500 or more Total pour les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins
	Use of fertilizer, herbicides, insecticides or fungicides, 1990				
62 63 64	Commercial fertilizer Farms reporting	ac. ha No.	190,219 76,979 1,729	60,041 24,298 424	24,074 9,742 522
65 66 67	Herbicides Farms reporting	ac. ha No.	98,058 39,683 808	10,111 4,092 145	4,303 1,741 116
68 69 70	Insecticides or fungicides Farms reporting	ac. ha No.	59,037 23,891 566	1,486 601 25	812 329 34
	Tillage methods used, 1991				
71 72 73	Conventional tillage Farms reporting	ac. ha No.	128,312 51,926 1,506	20,601 8,337 362	12,161 4,921 424
74 75 76	Conservation tillage Farms reporting	ac. ha No.	18,666 7,554 194	1,399 566 30	x x 28
77 78 79	No tillage ³ Farms reporting	ac. ha No.	3,329 1,347 85	350 142 18	525 212 25
	Livestock and poultry, June 4, 1991				
80 81	Total cattle and calves Farms reporting	No. No.	101,877 1,698	45,532 512	40,538 822
82 83	Total pigs Farms reporting	No. No.	75,746 248	1,303 50	1,734 78
84 85	Total sheep and lambs Farms reporting	No. No.	9,149 127	1,020	1,169 35
86 87	Total hens and chickens Farms reporting	No. No.	2,397,641 380	14,066 88	x 123
	Use of personal computers for farm management, June 4, 1991				
88	Farms reporting	No.	297	72	33
	ı	• '	•	•	•

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 \$ ou plus, classées selon le genre de ferme, Nouveau-Brunswick, 1991

Pigs Porcs		Poultry Volaille	Wheat Blé	Small grains (excluding wheat) Menus grains (excluant le blé)	Unité	Détail	No
-						Utilisation de l'engrais, des herbicides, des insecticides ou des fongicides, 1990	
4,4 1,7	39 96 29	785 318 12	:	5,298 2,144 20	ac ha nbre	Engrais chimique Fermes déclarantes	62 63 64
	х х 14	x x 5	· ·	4,844 1,960 16	ac ha nbre	Herbicides Fermes déclarantes	65 66 67
	x x 1	x x 3	:	885 358 8	ac ha nbre	Insecticides ou fongicides Fermes déclarantes	68 69 70
						Méthodes de travail utilisées, 1991	ļ
3,8 1,5	97 77 31	993 402 21	:	4,576 1,852 21	ac ha nbre	Travail conventionnel du sol Fermes déclarantes	71 72 73
	x x 2	x x 2	:	x x 2	ac ha nbre	Travail de conservation du sol Fermes déclarantes	74
	:	:	: :	:	ac ha nbre	Sans travail du sol ³ Fermes déclarantes	77
						Bétail et volaille, le 4 juin 1991	
	x 40	1,996	-	183 3	nbre nbre	Total, bovins et veaux Fermes déclarantes	80
69,8	06 71	x 4	:	:	nbre nbre	Total, porcs Fermes déclarantes	8.
	x 2	x 2	-		nbre nbre	Total, moutons et agneaux Fermes déclarantes	84
2,1	68	2,364,462	-	x 1	nbre nbre	Total, poules et poulets Fermes déclarantes	86
						Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise, le 4 juin 1991	
	19	29	-	2	nbre	Fermes déclarantes	8

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, New Brunswick, 1991

No.	Item	Unit	Field crops (other than small grains) Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits	Vegetables Légumes
:	Use of fertilizer, herbicides, insecticides or fungicides, 1990				
62	Commercial fertilizer Farms reporting	ac.	76,329	4,187	4,470
63		ha	30,889	1,694	1,809
64		No.	331	136	60
65	Herbicides Farms reporting	ac.	64,610	4,200	3,788
66		ha	26,147	1,700	1,533
67		No.	273	119	42
68	Insecticides or fungicides Farms reporting	ac.	48,281	2,737	3,011
69		ha	19,539	1,108	1,219
70		No.	277	105	46
	Tillage methods used, 1991	:			
71	Conventional tillage Farms reporting	ac.	75,171	1,262	4,189
72		ha	30,421	511	1,695
73		No.	335	63	67
74	Conservation tillage Farms reporting	ac.	12,767	116	1,359
75		ha	5,167	47	550
76		No.	88	12	9
77	No tillage ³ Farms reporting	ac.	1,666	468	116
78		ha	674	189	47
79		No.	16	9	5
	Livestock and poultry, June 4, 1991				
80	Total cattle and calves	No.	5,753	x	291
81	Farms reporting	No.	103	18	10
82	Total pigs	No.	x	x	x
83	Farms reporting	No.	7	I	1
84	Total sheep and lambs	No.	391	91	:
85	Farms reporting	No.	4	4	
86	Total hens and chickens	No.	1,232	201	x
87	Farms reporting	No.	15	6	l
	Use of personal computers for farm management, June 4, 1991				
88	Farms reporting	No.	50	19	14

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 \$ ou plus, classées selon le genre de ferme, Nouveau-Brunswick, 1991

Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Livestock combination Combinaison de bétail	Other combinations Autres combinaisons	Unité	Détail	No
				Utilisation de l'engrais, des herbicides, des insecticides ou des fongicides, 1990	
4,601 1,862 111	3,228 1,306 41	2,767 1,120 43	ac ha nbre	Engrais chimique Fermes déclarantes	62 63 64
1,237 501 32	x x 17	1,456 589 29	ac ha nbre	Herbicides Fermes déclarantes	65 66 67
302 122 25	197 80 9	1,085 439 33	ac ha nbre	Insecticides ou fongicides Fermes déclarantes	68 69 70
				Méthodes de travail utilisées, 1991	
1,467 594 86	2,109 853 49	1,886 763 47	ac ha nbre	Travail conventionnel du sol Fermes déclarantes	71 72 73
683 276 8	331 134 6	x x 7	ac ha nbre	Travail de conservation du sol Fermes déclarantes	74 75 76
56 23 4	108 44 5	40 16 3	ac ha nbre	Sans travail du sol³ Fermes déclarantes	77 78 79
				Bétail et volaille, le 4 juin 1991	
1,441 74	2,484	800 26	nbre nbre	Total, bovins et veaux Fermes déclarantes	80 81
12 5	1,427	9 3	nbre nbre	Total, porcs Fermes déclarantes	82 83
4,430 35	1,479	x 1	nbre nbre	Total, moutons et agneaux Fermes déclarantes	84 85
1,644 32	5,778 28	329 4	nbre nbre	Total, poules et poulets Fermes déclarantes	86 87
				Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise, le 4 juin 1991	
52	1	6	nbre	Fermes déclarantes	88

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, New Brunswick, 1991

No.	Item	Unit	Total for farms with gross receipts of \$2,500 or more Total pour les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins
	Farm capital, 1991				
89	Total farm capital	\$	865,330,102	237,543,875	175,934,698
90	Market value of land and buildings*	\$	556,720,263	137,675,180	112,438,437
91	Market value of farm machinery and equipment	\$	211,271,993	58,248,653	38,308,607
92	Market value of livestock and poultry	\$	97,337,846	41,620,042	25,187,654
	Receipts and expenses, 1990				
93	Total gross farm receipts	\$	300,409,976	74,892,948	22,578,810
94	Total expenses	s	248,323,513	57,756,042	22,137,683
	Paid agricultural labour, 1990				
95 96	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	111,729 1,755	24,557 425	7,488 346

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 \$ ou plus, classées selon le genre de ferme, Nouveau-Brunswick, 1991

Pigs	Poultry	Wheat	Small grains (excluding wheat)	Unité	Détail	No
Porcs	Volaille	Blé	Menus grains (excluant le blé)	Onite	Detail	
					Capital agricole, 1991	
28,865,935	56,161,492	-	9,586,939	s	Total, capital agricole	89
15,933,210	37,940,920	-	7,081,468	s	Valeur marchande des terres et des bâtiments*	90
4,915,970	7,529,369	-	2,380,584	s	Valeur marchande de la machinerie et du matériel agricoles	91
8,016,755	10,691,203	-	124,887	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	92
					Revenus et dépenses, 1990	
22,180,181	52,906,872	-	2,199,987	\$	Revenus agricoles totaux bruts	9:
19,040,816	45,343,051	<u>-</u>	1,761,148	\$	Total des dépenses	9.
					Main-d'oeuvre agricole rémunérée, 1990	
3,307 50	16,684	•	590 17	sem.	Total des semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	9
<u> </u>						

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, New Brunswick, 1991

No.	Item	Unit	Field crops (other than small grains) Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits	Vegetables Légumes
	Farm capital, 1991				
89	Total farm capital	\$	202,307,898	35,848,960	16,974,648
90	Market value of land and buildings*	\$	132,163,599	27,752,020	11,521,205
91	Market value of farm machinery and equipment	\$	66,364,876	7,768,937	5,309,157
92	Market value of livestock and poultry	\$	3,779,423	328,003	144,286
	Receipts and expenses, 1990				
93	Total gross farm receipts	s	79,505,156	7,379,411	8,313,110
94	Total expenses	\$	63,002,982	6,697,914	7,155,178
	Paid agricultural labour, 1990				
95 96	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	29,476 338	7,167 163	4,614 57
			·		

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 \$ ou plus, classées selon le genre de ferme, Nouveau-Brunswick, 1991

crassees seron	i le genre de lerme, Nouvea	u-Drunswick, 1991		No. 1	
Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Livestock combination Combinaison de bétail	Other combinations Autres combinaisons	Unité	Détail	No
				Capital agricole, 1991	
73,162,829	15,419,434	13,523,394	\$	Total, capital agricole	89
55,230,860	9,817,550	9,165,814	\$	Valeur marchande des terres et des bâtiments*	90
13,218,713	3,441,602	3,785,525	\$	Valeur marchande de la machinerie et du matériel agricoles	91
4,713,256	2,160,282	572,055	s	Valeur marchande du bétail et de la volaille	92
				Revenus et dépenses, 1990	
24,764,993	2,820,319	2,868,189	\$	Revenus agricoles totaux bruts	93
20,552,072	2,467,868	2,408,759	s	Total des dépenses	94
			:	Main-d'oeuvre agricole rémunérée, 1990	
15,062 213	930 34	1,854 45	sem. nbre	Total des semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	95 96

Table 30. Selected Agricultural Data Classified by Farm Capital Class, New Brunswick, 1991

				Value of	total farm capital in 1	991 (\$)
No.	Item	Unit	Total	Under 50,000 Moins de 50,000	50,000 - 99,999	100,000 199,999
1	Total number of farms	No.	3,252	298	572	885
	Operating arrangements ¹ , June 4, 1991					
2	Individual or family farm	No.	2,220	243	441	677
3	Partnership with a written agreement	No.	134	6	11	21
4	Partnership without a written agreement	No.	478	34	90	132
5	Family corporation	No.	334	9	18	42
6	Non-family corporation	No.	77	6	12	12
7	Other operating arrangements	No.	9	-	-	1
8 9 10	Total area of farms Farms reporting	ac. ha No.	928, 205 375, 631 3, 252	18,544 7,504 298	75,715 30,641 572	177,214 71,716 885
	Tenure, June 4, 1991					
11 12 13	Area owned Farms reporting	ac. ha No.	779,234 315,345 3,140	15,493 6,270 252	71,495 28,933 552	160,200 64,831 864
14 15 16	Area rented or leased Farms reporting	ac. ha No.	148,971 60,286 1,127	3,051 1,235 64	4,220 1,708 71	17,014 6,885 205
:	Use of farm land, 1991					
17 18 19	Land in crops Farms reporting	ac. ha No.	302,079 122,247 2,587	3,160 1,279 159	11,667 4,721 365	38,457 15,563 711
20 21 22	Improved land for pasture or grazing Farms reporting	ac. ha No.	61,896 25,048 1,284	1,105 447 40	4,190 1,696 165	14,174 5,736 370
	Field crops, 1991					
23 24 25	Total wheat Farms reporting	ac. ha No.	5,470 2,214 134	x x l	x x 8	449 182 25

Tableau 30. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie du capital agricole, Nouveau-Brunswick, 1991

	Valeur totale du	ı capital agricole en	1991 (\$)				
200,000 - 349,999	350,000 499,999	500,000 - 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1,500,000 et plus	Unité	Détail	No
680	341	351	91	34	nbre	Nombre total de fermes Forme juridique ¹ , le 4 juin 1991	1
478	207	145	28	1	nbre	Ferme individuelle ou familiale	2
28	27	28	10	3	nbre	Société de personnes avec contrat écrit	3
103	53	57	6	3	nbre	Société de personnes sans contrat écrit	4
57	47	101	37	23	nbre	Corporation familiale	5
12	6	17	9	3	nbre	Corporation non familiale	6
2	1	3	1	1	nbre	Autres formes juridiques	7
201,564 81,570 680	55,689	199,209 80,617 351	74,935 30,325 91	43,414 17,569 34	ac ha nbre	Superficie totale des fermes Fermes déclarantes	8 9 10
					:	Mode d'occupation, le 4 juin 1991	
170,168 68,865 668	46,543	155,627 62,980 343	57,560 23,294 89	33,681 13,630 34	ac ha nbre	Superficie possèdèe Fermes dèclarantes	11 12 13
31,396 12,706 296	9,146	43,582 17,637 220	17,375 7,031 62	9,733 3,939 21	ac ha nbre	Superficie louée Fermes déclarantes	14 15 16
						Utilisation de la terre agricole, 1991	
59,413 24,044 605	19,247	88,256 35,716 318	33,687 13,633 82	19,879 8,045 29	ac ha nbre	Terre en culture Fermes déclarantes	17 18 19
14,325 5,797 316	10,896 4,409 187	13,113 5,307 163	3,032 1,227 30	1,061 429 13	ac ha nbre	Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage Fermes déclarantes	20 21 22
						Grandes cultures, 1991	
285 115 17	481	1,664 673 33	1,083 438 12	706 286 7	ac ha nbre	Total, blè Fermes dèclarantes	23 24 25

Table 30. Selected Agricultural Data Classified by Farm Capital Class, New Brunswick, 1991

				Value of total farm capital in 1991 (\$)			
No.	Item	Item	Unit	Total	Under 50,000 Moins de 50,000	50,000 99,999	100,000 199,999
26	Oats Farms reporting	ac.	21,755	276	905	3,551	
27		ha	8,804	112	366	1,437	
28		No.	829	24	86	234	
29	Barley Farms reporting	ac.	31,648	21	705	1,499	
30		ha	12,807	8	285	607	
31		No.	510	5	22	66	
32 33 34	Mixed grains Farms reporting	ac. ha No.	2,997 1,213 83		132 53 7	365 148 24	
35 36 37	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	662 268 20	-	x x 1	57 23 9	
38	Total tame hay Farms reporting	ac.	159,505	1,511	7,171	27,386	
39		ha	64,549	611	2,902	11,083	
40		No.	1,863	58	220	536	
41 42 43	Canola (rapeseed) Farms reporting	ac. ha No.	16 6 6	-	:	x x 2	
44	Potatoes Farms reporting	ac.	50,621	30	321	1,693	
45		ha	20,486	12	130	685	
46		No.	442	9	27	78	
	Fruits and vegetables, 1991						
47	Total tree fruits Farms reporting	ac.	1,685	x	104	301	
48		ha	682	x	42	122	
49		No.	131	16	25	33	
50	Total berries and grapes Farms reporting	ac.	10,432	x	1,789	2,158	
51		ha	4,222	x	724	874	
52		No.	356	58	87	100	
53	Total vegetables Farms reporting	ac.	7,145	x	249	506	
54		ha	2,891	x	101	205	
55		No.	353	21	65	89	
	Nursery and greenhouse products, 1991						
56 57 58	Nursery products Farms reporting	ac. ha No.	409 166 52	31 13 11	9 4 7	95 38 12	
59	Total greenhouse products Farms reporting	sq.ft.	1,283,550	70,885	52,892	253,172	
60		m²	119,246	6,585	4,914	23,520	
61		No.	130	20	24	37	

Tableau 30. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie du capital agricole, Nouveau-Brunswick, 1991

			1991 (\$)	capital agricole en	Valeur totale du	
Détail	Unité	1,500,000 and over 1,500,000 et plus	1,000,000 1,499,999	500,000 - 999,999	350,000 - 499,999	200,000
Avoine Fermes déclarantes	ac ha nbre	847 343 10	1,623 657 30	5,683 2,300 106	3,560 1,441 121	5,310 2,149 218
Orge Fermes déclarantes	ac ha nbre	3,398 1,375 22	6,276 2,540 45	12,710 5,144 134	3,882 1,571 94	3,157 1,278 122
Mélanges de céréales Fermes déclarantes	ac ha nbre	x x 2	x x 1	882 357 14	376 152 10	702 284 25
Maïs-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	x x 1	x x 1	x x 2	x x 1	89 36 5
Total, foin cultivé Fermes déclarantes	ac ha nbre	6,215 2,515 19	11,031 4,464 61	37,689 15,252 227	29,111 11,781 259	39,391 15,941 483
Canola (colza) Fermes déclarantes	ac ha nbre	- - -	x x 2	x x 1	:	x x l
Pommes de terre Fermes déclarantes	ac ha nbre	6,213 2,514 16	8,534 3,454 35	21,441 8,677 122	6,416 2,596 63	5,973 2,417 92
Fruits et légumes, 1991					,	
Total, arbres fruitiers Fermes déclarantes	ac ha nbre	x x 1	x x 2	351 142 12	169 68 10	598 242 32
Total, petits fruits et raisin Fermes déclarantes	ac ha nbre	x x 1	1,555 629 4	1,753 709 19	1,101 445 22	1,092 442 65
Total, légumes Fermes déclarantes	ac ha nbre	x x 3	1,546 626 15	2,577 1,043 53	778 315 32	943 382 75
Produits de pépinière et de serre, 1991						
Produits de pépinière Fermes déclarantes	ac ha nbre	- -	x x 1	x x 3	36 15 7	110 45 11
Total, produits de serre Fermes déclarantes	pi² m² nbre	253,420 23,543 5		204,186 18,970 9	186,268 17,305 8	262,727 24,408 27

Table 30. Selected Agricultural Data Classified by Farm Capital Class, New Brunswick, 1991

			:	Value of to	otal farm capital in 199	1 (\$)
No.	Item	Unit	Total	Under 50,000 Moins de 50,000	50,000 99,999	100,000 199,999
	Use of fertilizer, herbicides, insecticides or fungicides, 1990					
52 53 54	Commercial fertilizer Farms reporting	ac. ha No.	193,079 78,136 1,887	996 403 70	4,649 1,881 212	16,699 6,75 48
55 56 57	Herbicides Farms reporting	ac. ha No.	98,495 39,860 859	541 219 36	2,033 823 78	5,228 2,116 16
58 59 70	Insecticides or fungicides Farms reporting	ac. ha No.	59,526 24,089 608	276 112 30	627 254 58	2,325 941 114
	Tillage methods used, 1991					
71 72 73	Conventional tillage Farms reporting	ac. ha No.	129,942 52,586 1,668	547 221 54	3,224 1,305 188	10,36 4,19 41
74 75 76	Conservation tillage Farms reporting	ac. ha No.	19,049 7,709 216	144 58 8	219 89 20	63 25 30
77 78 79	No tillage ² Farms reporting	ac. ha No.	3,426 1,386 93	х х 4	299 121 19	49 199 2
	Livestock and poultry, June 4, 1991					
80 81	Total cattle and calves Farms reporting	No. No.	105,137	871 68	4,741 263	17,809 570
82 83	Total pigs Farms reporting	No. No.	76,093 291	81 12	982 45	6,76
84 85	Total sheep and lambs Farms reporting	No. No.	10,217	x 17	1,938	3,48 5
86 87	Total hens and chickens Farms reporting	No. No.	2,413,042 494	1,088	9,715	102,05 15
	Use of personal computers for farm management, June 4, 1991					
88	Farms reporting	No.	310	3	17	4

Tableau 30. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie du capital agricole, Nouveau-Brunswick, 1991

				1991 (\$)	capital agricole en	Valeur totale du	
N	Détail	Unité	1,500,000 and over 1,500,000 et plus	1,000,000 1,499,999	500,000 - 999,999	350,000 - 499,999	200,000
	Utilisation de l'engrals, des herbicides, des insecticides ou des fongicides, 1990						
6.	Engrais chimique Fermes déclarantes	ac ha nbre	15,413 6,237 27	23,478 9,501 71	67,118 27,162 276	31,109 12,589 272	33,618 13,605 472
666	Herbicides Fermes déclarantes	ac ha nbre	11,702 4,736 23	17,006 6,882 53	38,051 15,399 191	12,285 4,972 122	11,649 4,714 189
6 6 7	Insecticides ou fongicides Fermes déclarantes	ac ha nbre	x x 16	x x 32	23,528 9,521 131	7,489 3,031 78	8,794 3,559 149
	Méthodes de travail utilisées, 1991		:				
7 7 7	Travail conventionnel du sol Fermes déclarantes	ac ha nbre	14,272 5,776 26	17,343 7,018 70	45,594 18,451 261	18,999 7,689 242	19,599 7,931 417
7777	Travail de conservation du sol Fermes déclarantes	ac ha nbre	249 101 4	5,550 2,246 18	8,079 3,269 56	1,895 767 28	2,274 920 46
7 7 7	Sans travail du sol ² Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	x x 2	951 385 11	142 57 8	1,179 477 24
	Bétail et volaille, le 4 juin 1991						
8 8	Total, bovins et veaux Fermes déclarantes	nbre nbre	3,156 15	10,592 49	23,351 212	20,516	24,101 487
8 8	Total, porcs Fermes déclarantes	nbre nbre	х 5	2,578 6	28,197 38	x 37	x 64
8	Total, moutons et agneaux Fermes déclarantes	nbre nbre	x 1	x 3	618	1,253	2,172
8 8	Total, poules et poulets Fermes déclarantes	nbre nbre	352,374 8	569,119 17	932,684 51	216,155	229,848
ŀ	Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise, le 4 juin 1991						
8	Fermes déclarantes	nbre	17	30	94	43	57

Table 30. Selected Agricultural Data Classified by Farm Capital Class, New Brunswick, 1991

				Value of t	otal farm capital in 199	91 (\$)
No.	Item	Unit	Total	Under 50,000 Moins de 50,000	50,000 - 99,999	100,000 199,999
	F 1004					
89	Farm capital, 1991 Total farm capital	\$	919,550,329	8,827,132	43,769,401	126,828,10
90	Market value of land and buildings ³	\$	598,540,249	5,595,446	29,670,234	82,668,01
91	Market value of farm machinery and equipment	s	220,472,966	2,293,102	10,000,470	29,846,831
92	Market value of livestock and poultry	s	100,537,114	938,584	4,098,697	14,313,259
	Receipts and expenses, 1990					
93	Total gross farm receipts	\$	301,068,453	1,572,781	6,429,628	20,294,598
94	Total expenses	\$	250,599,830	1,798,689	6,024,649	18,800,936
	Paid agricultural labour, 1990			, ,		
95 96	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	112,855	1,296	2,989	9,289 407
					:	
ļ	·					

Tableau 30. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie du capital agricole, Nouveau-Brunswick, 1991

	weau-Di uliswici	K, 1991					
	Valeur totale du	capital agricole en	1991 (\$)				
200,000	350,000 499,999	500,000 - 999,999	1,000,000 - 1,499,999	1,500,000 and over 1,500,000	Unité	Détail	No
				et plus			
127 204 270	142 256 120	241 626 644	100 000 100	60.000.050		Capital agricole, 1991	
177,394,770	142,356,129	241,626,644	109,939,198	68,808,950	\$	Total, capital agricole	8
113,096,606	87,023,477	154,937,375	75,742,526	49,806,570	\$	Valeur marchande des terres et des bâtiments ³	9
42,870,142	36,256,773	61,006,096	24,061,086	14,138,466	\$	Valeur marchande de la machinerie et du matèriel agricoles	9
21,428,022	19,075,879	25,683,173	10,135,586	4,863,914	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	9
						Revenus et dépenses, 1990	
44,400,455	45,596,103	98,831,817	44,720,192	39,222,879	s	Revenus agricoles totaux bruts*	9
38,474,349	35,541,785	79,263,957	37,227,571	33,467,894	\$	Total des dépenses	9
		:				Main-d'oeuvre agricole rémunérée, 1990	:
18,402 461	17,138 284	33,664 329	12,470 88	17,607	sem. nbre	Total des semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	9 9
							ļ
							î Î
				į			
	1						

Table 31. Farms Classified by Farm Type and Gross Receipts¹ Class, New Brunswick, 1991

				Value	of total gross farm	receipts in 1990	(\$)
No.	Item	Unit	Total	Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 - 4,999	5,000 - 9,999	10,000 - 24,999
1	Total number of farms	No.	3,252	566	359	445	54:
	Farm type			İ			
2	Dairy	No.	535	23	19	17	3
3	Cattle	No.	969	147	150	241	25
4	Pigs	No.	76	5	2	2	•
5	Poultry	No.	88	10	3	3	;
6	Sheep and lambs	No.	36	9	9	5	9
7	Goats	No.	14	12	1		
8	Horses and ponies	No.	200	76	31	33	3:
9	Fur	No.	87	34	14	15	18
10	Other livestock specialty	No.	54	28	10	4	(
11	Wheat	No.	- 1	- [-	-	
12	Oilseeds	No.	-	-	-	-	
13	Corn for grain	No.	•		-	-	
14	Dry field peas and beans	No.	2	1	-	-	
15	Other small grains	No.	23	1	3	1	
16	Hay and other fodder crops	No.	85	35	16	11	1
17	Forage seed for seed	No.	-	-	-	-	
18	Tobacco	No.	4	-	•	-	
19	Potatoes	No.	325	7	5	6	1
20	Other field crops	No.	5	1	-	-	
21	Fruits	No.	268	70	37	37	6
22	Vegetables	No.	99	28	10	9	1
23	Fruits and vegetables	No.	24	3	4	3	
24	Mushrooms	No.	. 3	1	-	-	
25	Greenhouse products	No.	93	15	5	13	1
26	Nursery products	No.	27	7	3	1	
27	Maple syrup products	No.	95	23	19	17	1
28	Cattle and pigs	No.	15	5	1	1	
29	Cattle, pigs and sheep	No.	12	2	2	1	
30	Other livestock combinations	No.	65	16	9	14	1
31	Other field crop combinations	No.	8	-	1	2	
32	All other types	No.	40	7	5	9	

Tableau 31. Fermes classées selon le genre de ferme et la catégorie des revenus bruts¹, Nouveau-Brunswick, 1991

	Valeur des revenus	agricoles totaux b	ruts en 1990 (\$)			
25,000	50,000	100,000	250,000	500,000 and over	Unité	Détail
49,999	99,999	249,999	499,999	500,000 et plus		
288	272	461	205	114	nbre	Nombre total de fermes
			ĺ			Genre de ferme
34	103	234	60	11	nbre	Produits laitiers
107	42	17	5	4	nbre	Bovins
8	2	20	20	10	nbre	Porcs
6	2	9	12	40	nbre	Volaille
2	2	-	-	-	nbre	Moutons et agneaux
-	1	-	-	-	nbre	Chèvres
14	6	2	3	-	nbre	Chevaux et poneys
2	2	1	-	1	nbre	Animaux à fourrure
2	2	1	-	1	nbre	Autres spécialités de bétail
-	-	-	-	-	nbre	Blė
	-	-	-	•	nbre	Graines oléagineuses
	-	-	-	-	nbre	Maïs-grain
					nbre	Haricots et pois secs de grande culture
1 2	6	3	2	1	nbre	Autres menus grains
4	2	4	1	1	nbre	Foin et autres cultures fourragères
		-	- 1		nbre	Graines de semence de plantes fourragères
	-	4	-	-	nbre	Tabac
25	41	117	80	33	nbre	Pommes de terre
		2	1	-	nbre	Autres grandes cultures
24	23	10	5	1	nbre	Fruits
14	5	11	1	5	nbre	Légumes
7	- 1	2	-	-	nbre	Fruits et légumes
-	1	1	•		nbre	Champignons
10	15	10	8	4	nbre	Produits de serre
3	2	3	3	1	nbre	Produits de pépinière
11	6	2	1	-	nbre	Produits de la sève d'érable
1	3	1	-	-	nbre	Bovins et porcs
1	-	1	-	-	nbre	Bovins, porcs et moutons
3	4	1	1	1	nbre	Autres combinaisons de bétail
1	-	-	1	-	nbre	Autres combinaisons de grandes cultures
6	2	5	1		nbre	Tous les autres types

0				
	r			

Section 4. Agriculture-Population Crossclassified Data Section 4. Données recoupées agriculture-population

Table 32. Farms Classified by Number of Operators per Farm, showing Size of Farm, Tenure of Operators, Farm Type, Total Gross Farm Receipts and Total Farm Capital, New Brunswick, 1991

Tableau 32. Fermes réparties selon le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classées par la taille de la ferme, le mode d'occupation des exploitant(e)s, le genre de ferme, les revenus agricoles totaux bruts et le capital agricole total, Nouveau-Brunswick, 1991

•		Farms with	Farms with	Farms with three
Item		one operator	two operators	or more operators
Détail	Total	Fermes ayant un(e)	Fermes ayant deux	Fermes ayant trois
	·	exploitant(e)	exploitant(e) s	exploitant(e) s ou plus
Total number of farms —				
Nombre total de fermes	3,250	2,385	740	125
Size of farm – Taille de la ferme				
Under 10 acres - Moins de 10 acres	270	220	50	-
10- 69 acres	390	300	80	5
70- 239 acres	1,170	905	245	25
240- 559 acres	1,025	735	245	45
560-1,599 acres	365	210	115	45
1,600 acres and over - 1,600 acres et plus	25	15	10	-
Tenure of operators —				
Mode d'occupation des exploitant(e) s				
Owner - Propriétaire	2,125	1,625	440	55
Tenant - Locataire	115	90	20	-
Part owner, part tenant -				
Propriétaire et locataire	1,015	665	280	65
Farm type – Genre de ferme				
Dairy - Produits laitiers	535	340	145	45
Cattle - Bovins	965	775	175	20
Pigs - Porcs	75	45	30	-
Poultry - Volaille	90	55	25	10
Wheat - Blé	_		_	-
Small grains - Menus grains	25	20	-	-
Other field crops - Autres grandes cultures	420	280	110	25
Fruits - Fruits	265	215	50	5
Vegetables - Légumes	100	80	15	5
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	605	445	145	20
Livestock combination - Combinaison de bétail	95	65	20	5
Other combinations - Autres combinaisons	75	50	20	-
Total gross farm receipts 1 in 1990 (\$) -				
Revenus agricoles totaux bruts 1 en 1990 (\$)				
Under 10,000 - Moins de 10,000	1,370	1,100	255	15
10,000 - 49,999	830	645	160	20
50,000 - 99,999	270	190	65	10
100,000 - 249,999	460	285	140	35
250,000 and over - 250,000 et plus	315	160	115	45
Гotal farm capital (\$) —				
Capital agricole total (\$)				
Under 100,000 - Moins de 100,000	870	725	140	10
100,000 - 349,999	1,565	1,160	365	40
350,000 - 999,999	690	435	. 200	55
1,000,000 and over - 1,000,000 et plus	125	60	40	20

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 33. Farms Classified by Sex of Operators and Number of Operators per Farm, showing Size of Farm, Farm Type, Total Gross Farm Receipts and Total Farm Capital, New Brunswick, 1991

Tableau 33. Fermes réparties selon le sexe des exploitant(e)s et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classées par la taille de la ferme, le genre de ferme, les revenus agricoles totaux bruts et le capital agricole total, Nouveau-Brunswick, 1991

	Farms	with one op	erator	F	arms with two	or more operat	ors
	Fermes ay	ant un(e) exp	ploitant(e)	Ferm	es ayant deux e	exploitant(e) s	ou plus
Item Détail		Male	Female		Male operators only	Female operators only	Both male and female operators
		Sexe	Sexe		Exploitants	Exploitantes	Exploitants e
	Total	masculin	féminin	Total	seulement	seulement	exploitantes
Total number of farms —							
Nombre total de fermes	2,385	2,255	130	870	240	5	620
Size of farm - Taille de la ferme							
Under 10 acres - Moins de 10 acres	220	180	35	50	5	_	45
10- 69 acres	300	275	25	85	10	-	75
70- 239 acres	900	860	45	275	50	5	220
240- 559 acres	735	715	20	290	90	-	195
560-1,599 acres	210	205	5	155	75	_	80
1,600 acres and over - 1,600 acres et plus	15	15		15	10	-	10
Farm type - Genre de ferme							
Dairy - Produits laitiers	345	335	10	190	65	-	125
Cattle - Bovins	770	755	15	195	50	_	150
Pigs - Porcs	45	45	5	30	5	_	25
Poultry - Volaille	55	50	5	35	10	5	25
Wheat - Blé	-	-	-	-	_	_	-
Small grains - Menus grains	20	20	_	5	_	_	5
Other field crops - Autres grandes cultures	285	280	5	135	75	_	65
Fruits - Fruits	215	205	10	55	10		45
Vegetables – Légumes	85	75	10	20	5	_	10
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	450	380	65	165	15	5	145
Livestock combination - Combinaison de bétail	65	65	-	25	5	_	20
Other combinations - Autres combinaisons	50	45	5	20	5	_	20
Total gross farm receipts 1 in 1990 (\$) -							
Revenus agricoles totaux bruts 1 en 1990 (\$))						
Under 10,000 - Moins de 10,000	1,095	1,030	65	270	40	5	230
10,000 - 49,999	645	610	35	185	45	_	145
50,000 - 99,999	195	185	5	80	25		55
100,000 - 249,999	290	275	10	175	60	_	110
250,000 and over - 250,000 et plus	160	150	5	155	70	_	85
Total farm capital (\$) –							
Capital agricole total (\$)							
Under 100,000 - Moins de 100,000	725	670	55	145	20	-	125
100,000 - 349,999	1,160	1,110	55	400	90	-	305
350,000 - 999,999	435	415	15	260	100	_	155
1,000,000 and over - 1,000,000 et plus	65	65	-	60	25	5	35

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 34. Farm Operators Classified by Number of Operators per Farm, showing Sex, Age, Mother Tongue and Residence Status of Operators, New Brunswick, 1991

Tableau 34. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon le nombre d'exploitant(e)s par ferme,

Tableau 34. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par le sexe, l'âge, la langue maternelle et la résidence des exploitant(e)s, Nouveau-Brunswick, 1991

Item		Operators of farms with one operator	Operators of farms with two operators	Operators of farms with three or more operators
Détail	Total	Exploitant(e)s d'une ferme ayant un(e) exploitant(e)	Exploitant(e) s d'une ferme ayant deux exploitant(e) s	Exploitant(e) s d'une ferme ayant trois exploitant(e) s ou plus
Total number of operators 1 -				
Nombre total d'exploitant(e) s 1	4,235	2,375	1,480	375
Sex — Sexe				
Male - Masculin	3,465	2,250	935	280
Female – Féminin	770	125	545	95
Age – Âge				
Under 25 years – Moins de 25 ans	90	20	20	45
25-29 years - ans	205	80	100	25
30-34 years - ans	400	185	180	35
35-39 years - ans	595	305	245	40
40-44 years - ans	610	355	205	50
45-49 years - ans	495	280	180	40
50-54 years - ans	525	320	160	40
55-59 years - ans	400	245	125	35
60-64 years - ans	340	200	115	30
65-69 years - ans	280	170	80	25
70 years and over - 70 ans et plus	300	205	75	20
Mother tongue ² – Langue maternelle ²				
English - Anglais	3,260	1,805	1,185	270
French - Français	750	470	205	70
German - Allemand	85	40	35	15
Ukrainian - Ukrainien	_	-	-	_
Dutch - Néerlandais	80	40	30	15
Other languages - Autres langues	55	25	25	10
Residence status – Résidence				
Lived on the holding for all or				
part of the previous 12 months -				
Demeura sur l'exploitation agricole				
durant une partie ou l'ensemble				
des 12 derniers mois	3,775	2,140	1,335	300
Did not live on the holding				
during the previous 12 months -				
Ne demeura pas sur				
l'exploitation agricole				
durant les 12 derniers mois	460	240	150	75

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 35. Farm Operators Classified by Sex and Number of Operators per Farm, showing Age, Marital Status and Paid Off-farm Work of Operators, New Brunswick, 1991

Tableau 35. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon le sexe et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par l'âge, l'état matrimonial et le travail hors exploitation rémunéré des exploitant(e)s, Nouveau-Brunswick, 1991

		-	rators of farms one operator		Operators of farms with two or more operators Exploitant(e) s d'une ferme ayant deux exploitant(e) s ou plus			
Item		Exploita	nt(e) s d'une fe	erme				
Détail	Total	ayant u	n(e) exploitant	(e)				
			Male	Female		Male	Female	
		Total	Sexe masculin	Sexe féminin	Total	Sexe masculin	Sexe féminir	
Total number of operators 1 -								
Nombre total d'exploitant(e) s '	4,235	2,380	2,245	130	1,860	1,220	640	
Age – Âge								
Under 35 years - Moins de 35 ans	695	295	275	20	405	275	125	
35-54 years - ans	2,225	1,260	1,205	60	955	580	370	
55 years and over - 55 ans et plus	1,320	820	770	50	500	360	145	
Average age of operators -								
Âge moyen des exploitant(e) s	48.1	49.7	49.7	49.7	46.0	46.4	45.4	
Marital status – État matrimonial								
Single (never married) –								
Célibataire (jamais marié(e))	445	240	220	20	200	175	25	
Married - Marié(e)	3,550	1,950	1,885	65	1,605	1,005	590	
Separated ² – Séparé(e) ²	50	40	35	5	10	5	5	
Widowed - Veuf(ve)	100	75	40	30	25	10	15	
Divorced - Divorcé(e)	95	75	65	10	20	15	5	
Paid off-farm work in 1990 -								
Travail hors exploitation								
rémunéré en 1990								
None - Aucun	2,490	1,320	1,250	· 75	1,175	755	415	
1- 19 days - jours	65	35	35	5	30	15	15	
20- 59 days - jours	145	80	75	5	65	40	25	
60-189 days - jours	525	310	290	20	220	130	85	
190 days and over - 190 jours et plus	1,005	630	610	25	380	280	100	
Average days worked for pay off the farm ³ -								
Nombre moyen de jours travaillés hors								
exploitation rémunérés 3	198	200	202	171	193	203	174	

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 36. Farm Operators Classified by Sex and Number of Operators per Farm, showing Farm Type and Total Gross Farm Receipts, New Brunswick, 1991

Tableau 36. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon le sexe et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par le genre de ferme et les revenus agricoles totaux bruts, Nouveau-Brunswick, 1991

	•	tors of farms wit	h	Operators of farms with two or more operators Exploitant(e) s d'une ferme ayant				
Item		ne operator e) s d'une ferme	e avant					
_	• •	e) exploitant(e)		• ,	loitant(e) s ou	•		
Détail		Male	Female		Male	Female		
		Sexe	Sexe		Sexe	Sexe		
	Total	masculin	féminin	Total	masculin	féminin		
Total number of operators 1 -								
Nombre total d'exploitant(e) s 1	2,375	2,245	130	1,860	1,220	640		
Farm type – Genre de ferme								
Dairy - Produits laitiers	345	330	15	425	295	130		
Cattle - Bovins	770	755	15	410	255	150		
Pigs - Porcs	45	40	5	55	35	25		
Poultry - Volaille	50	50	5	70	45	25		
Wheat - Blé	_	_	_		-	-		
Small grains - Menus grains	20	20	_	15	5	5		
Other field crops - Autres grandes cultures	285	280	_	295	235	65		
Fruits - Fruits	215	205	10	110	70	45		
Vegetables - Légumes	80	75	5	35	25	10		
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	445	380	65	345	190	150		
Livestock combination - Combinaison de bétail	65	65	-	55	35	25		
Other combinations - Autres combinaisons	50	50	5	45	25	15		
Total gross farm receipts 2 in 1990 (\$) -								
Revenus agricoles totaux bruts 2 en 1990 (\$)								
Under 2,500 - Moins de 2,500	470	430	40	200	115	85		
2,500 - 4,999	290	270	20	140	90	60		
5,000 - 9,999	340	330	10	215	120	95		
10,000 - 24,999	435	410	25	225	140	85		
25,000 - 49,999	210	195	15	175	105	65		
50,000 - 99,999	195	185	5	165	110	55		
100,000 - 249,999	290	275	10	380	270	115		
250,000 - 499,999	105	105	5	215	155	60		
500,000 and over - 500,000 et plus	50	50	5	140	115	30		

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 37. Farm Operators Classified by Age and Number of Operators per Farm, showing Marital Status and Paid Off-farm Work of Operators, New Brunswick, 1991

Tableau 37. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon l'âge et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par l'état matrimonial et le travail hors exploitation rémunéré des exploitant(e)s, Nouveau-Brunswick, 1991

Item Détail	Total -	-	Operators with one of ploitant(e) s yant un(e) ex Under 35 years	perator d'une ferr		Ex _I	Operators of two or more ploitant(e) s rant deux ex ou p Under 35 years	operators d'une fern ploitant(e)	ne
			Moins de	35-54	55 ans		Moins de	35-54	55 ans
		Total	35 ans	ans	et plus	Total	35 ans	ans	et plus
Total number of operators 1 -									
Nombre total d'exploitant(e) s '	4,235	2,375	295	1,265	820	1,860	400	955	500
Marital status — État matrimonial Single (never married) —									
Célibataire (jamais marié(e))	445	240	75	95	70	200	125	50	30
Married - Marié(e)	3,550	1,950	210	1,080	660	1,600	270	885	450
Separated 2 - Séparé(e) 2	45	40	5	25	10	5	5	-	_
Widowed - Veuf(ve)	100	75	-	15	60	25	_	_	20
Divorced - Divorcé(e)	100	75	5	50	20	25	5	15	5
Paid off-farm work in 1990 -									
Travail hors exploitation rémunéré en 1990									
None - Aucun	2,495	1,320	135	595	590	1,175	245	540	390
1- 19 days - jours	65	35	10	15	10	30	243 5	20	390 5
20 – 59 days – jours	140	80	15	50	20	60	10	35	15
60-189 days - jours	530	310	50	185	75	215	50	135	25
190 days and over - 190 jours et plus	1,005	630	85	425	125	380	85	225	70

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 38. Farm Operators Classified by Age and Number of Operators per Farm, showing Farm Type and Total Gross Farm Receipts, New Brunswick, 1991

Tableau 38. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon l'âge et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par le genre de ferme et les revenus agricoles totaux bruts, Nouveau-Brunswick, 1991

	O	perators of fa			Operators of farms with two or more operators				
		one opera	itor						
	Exploit	ant(e) s d'un	e ferme a	yant	Exploit	ant(e) s d'un	e ferme a	yant	
Item .		un(e) exploit	ant(e)		deux	cexploitant(e) s ou plu	ıs	
		Under	35-54	55 years		Under	35-54	55 years	
Détail		35 years	years	and over		35 years	years	and over	
Detail		Moins de	35-54	55 ans		Moins de	35-54	55 ans	
	Total	35 ans	ans	et plus	Total	35 ans	ans	et plus	
Total number of operators 1 -									
Nombre total d'exploitant(e) s 1	2,375	290	1,265	820	1,860	400	960	500	
Farm type – Genre de ferme									
· Dairy - Produits laitiers	345	55	175	110	425	120	200	100	
Cattle - Bovins	775	75	390	310	410	70	210	130	
Pigs - Porcs	50	10	30	10	55	10	35	5	
Poultry - Volaille	55	10	35	10	70	10	45	15	
Wheat - Blé	_	-	-	-	_	_	_	-	
Small grains - Menus grains	20	5	10	5	10	5	5	5	
Other field crops - Autres grandes cultures	280	45	160	80	295	75	125	90	
Fruits - Fruits	215	10	115	85	110	15	65	30	
Vegetables - Légumes	85	10	35	35	40	10	25	5	
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	445	70	260	120	340	60	190	90	
Livestock combination - Combinaison de bétail	65	5	30	30	55	10	30	20	
Other combinations - Autres combinaisons	50	5	35	15	45	10	20	15	
Total gross farm receipts 2 in 1990 (\$) -									
Revenus agricoles totaux bruts 2 en 1990 (\$)									
Under 2,500 - Moins de 2,500	470	60	225	175	200	35	95	65	
2,500 - 4,999	290	25	155	105	145	20	80	45	
5,000 - 9,999	340	35	165	140	215	35	115	65	
10,000 - 24,999	430	45	220	170	220	40	105	70	
25,000 - 49,999	210	15	115	85	170	30	95	45	
50,000 - 99,999	190	30	100	65	170	40	80	45	
100,000 - 249,999	290	55	180	50	380	115	180	85	
250,000 - 499,999	105	20	70	20	220	55	120	40	
500,000 and over - 500,000 et plus	55	10	40	5	140	30	75	40	

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 39. Total Population and Farm Population Classified by Rural and Urban Status, showing Sex and Age, New Brunswick, 1991

Tableau 39. Population totale et population agricole réparties selon l'appartenance à la population rurale ou urbaine, classées par le sexe et l'âge, Nouveau-Brunswick, 1991

		Under	25-34	35-44	45-54	55-64	65 years
Item		25 years	years	years	years	years	and ove
Détail	Total	Moins de	25-34	35-44	45-54	55-64	65 ans
		25 ans	ans	ans	ans	ans	et plus
Total population —	,						
Population totale							
Total	723,900	262,160	122,760	115,860	75,610	59,365	88,150
Male - Sexe masculin	357,185	133,920	60,800	57,895	38,255	28,825	37,480
Female – Sexe féminin	366,715	128,245	61,960	57,960	37,350	30,540	50,66
Rural 1 - Rurale 1	378,685	142,565	63,805	63,040	39,405	29,905	39,97
Male - Sexe masculin	192,610	73,815	31,860	32,300	20,630	15,045	18,96
Female - Sexe féminin	186,080	68,750	31,945	30,740	18,775	14,855	21,01
Urban - Urbaine	345,215	119,600	58,960	52,815	36,205	29,460	48,17
Male - Sexe masculin	164,575	60,105	28,940	25,590	17,635	13,780	18,52
Female - Sexe féminin	180,635	59,490	30,015	27,220	18,575	15,680	29,65
Farm population 2 –							
Population agricole ²							
Total	10,975	4,280	1,225	1,780	1,515	1,130	1,04
Male - Sexe masculin	5,865	2,265	650	940	800	605	61
Female - Sexe féminin	5,110	2,015	580	845	715	520	44
Rural 3 - Rurale 3	10,625	4,175	1,190	1,725	1,455	1,085	1,00
Male - Sexe masculin	5,690	2,205	630	910	775	590	58
Female - Sexe féminin	4,935	1,965	560	815	685	500	41
Urban - Urbaine	345	105	40	55	50	40	5
Male - Sexe masculin	175	55	20	30	25	20	2
Female - Sexe féminin	170	50	15	25	30	25	2

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

		•	

Appendix I

Glossary

Annexe I

Glossaire

Glossary

Geographic Units

Census of Agriculture data are available for various pre-established statistical and administrative areas. Subject to confidentiality constraints, data are published at the five levels of geography defined below. Additional information on census geography is found in the 1991 Census Dictionary, catalogue number 92-301E.

Canada

Canada totals do not include data for the Yukon and the Northwest Territories.

Province/Territory

Refers to the major political divisions of Canada. From a statistical point of view, it is a basic unit for which data are tabulated and cross-classified.

Census Agricultural Region (CAR)

A census agricultural region is a subprovincial geographic area used by the Census of Agriculture for disseminating agricultural statistics. In all provinces except Prince Edward Island and Saskatchewan, a census agricultural region is a contiguous group of census divisions. In Saskatchewan, census agricultural regions are groupings of census consolidated subdivisions, but these groupings do not necessarily respect census division boundaries. For Prince Edward Island, the Yukon and the Northwest Territories, census agricultural regions have not been defined. In the Prairie provinces, census agricultural regions are commonly referred to as crop districts.

Census Division (CD)

Refers to the general term applied to geographic areas established by provincial law, which are intermediate geographic areas between the census subdivision and the province. They correspond to counties, districts, regions, district municipalities, regional districts, regional municipalities, and united counties, to name a few.

Glossaire

Unités géographiques

Les données recueillies dans le cadre du Recensement de l'agriculture sont agrégées pour divers secteurs statistiques et entités administratives établis. Étant donné les contraintes imposées par la confidentialité, les données sont publiées pour les cinq niveaux géographiques indiqués ci-après. Le lecteur trouvera de plus amples renseignements sur la géographie du recensement dans le Dictionnaire du Recensement de 1991, numéro 92-301F au catalogue.

Canada

Les totaux pour le Canada ne tiennent pas compte des données pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Province et territoire

Ces unités correspondent aux principales divisions politiques du Canada. Du point de vue statistique, ce sont des unités de base pour lesquelles toutes les données sont totalisées et recoupées.

Région agricole de recensement (RAR)

La région agricole de recensement est une région géographique infraprovinciale utilisée dans le cadre du Recensement de l'agriculture pour la diffusion des statistiques agricoles. Dans toutes les provinces, sauf à l'Île-du-Prince-Édouard et en Saskatchewan, la région agricole de recensement est formée d'un groupe de divisions de recensement contiguës. En Saskatchewan, la région agricole de recensement est un groupe de subdivisions de recensement unifiées dont les limites ne correspondent pas nécessairement à celles des divisions de recensement. Aucune région agricole de recensement n'a été définie pour l'Île-du-Prince-Édouard, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Dans les provinces des Prairies, les régions agricoles de recensement sont fréquemment désignées sous le nom de districts agricoles.

Division de recensement (DR)

Terme générique qui désigne les régions géographiques établies en vertu des lois provinciales et qui constituent les régions intermédiaires entre la subdivision de recensement et la province. Ces divisions correspondent entre autres aux comtés, aux districts, aux régions, aux districts municipaux, aux districts régionaux, aux municipalités régionales et aux comtés unis.

In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, provincial law does not provide for these administrative geographic areas. Therefore, census divisions have been created by Statistics Canada in co-operation with these provinces. In Quebec, the number of census divisions has increased from 76 to 99 as a result of the new census division structure implemented since the 1986 Census.

Census Consolidated Subdivision (CCS)

The concept of a census consolidated subdivision is a grouping of small census subdivisions (municipalities, towns, townships, cities, parishes, etc.) within a census division with a combined land area greater than 25 square kilometres. An exception to this general concept is a census subdivision with a population greater than 100,000 according to the 1986 Census, which usually forms a CCS on its own.

Census Terms

Census farm

Refers to a farm, ranch or other agricultural holding which produces at least one of the following products intended for sale: crops, livestock, poultry, animal products, greenhouse or nursery products, mushrooms, sod, honey, or maple syrup products. Census farms are also commonly referred to as farm operations or agricultural holdings.

Farm capital

Includes the value of all land, buildings, machinery, equipment (including passenger vehicles), livestock and poultry. Values for livestock and poultry inventories reported in the census were derived from data on average farm prices for the respective types of livestock and poultry. The values for land and buildings as well as machinery and equipment were reported by respondents on June 4, 1991. Farm capital does not include the value of crops in the field or in storage, or farm inputs on hand, such as fertilizer and seed.

Farm operator

Refers to a person responsible for the day-to-day decisions made in the agricultural operation of the holding. In 1991, for the first time, more than one operator could be reported for each agricultural holding.

Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévoient pas la création de ces entités administratives. C'est pourquoi les divisions de recensement y ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec ces provinces. Au Québec, le nombre de divisions de recensement est passé de 76 à 99 par suite de l'implantation d'une nouvelle structure des divisions de recensement depuis le Recensement de 1986.

Subdivision de recensement unifiée (SRU)

Le concept de subdivision de recensement unifiée désigne un groupe de petites subdivisions de recensement (municipalités, villes, cantons ou townships, paroisses, etc.) incluses dans une division de recensement dont la superficie totale est supérieure à 25 kilomètres carrés. Par exception, une subdivision de recensement dont la population excède 100,000 habitants d'après le Recensement de 1986, constitue d'ordinaire une SRU à elle seule.

Terminologie du recensement

Ferme de recensement

Ferme, ranch ou autre exploitation agricole qui produit dans l'intention de vendre au moins un des articles suivants: cultures, bétail, volaille, produits d'origine animale, produits de serre ou de pépinière, champignons, gazon, miel ou produits de la sève d'érable. Les fermes de recensement sont souvent désignées sous le nom d'exploitations agricoles.

Capital agricole

Valeur de l'ensemble des terres, des bâtiments, de la machinerie, du matériel (y compris les véhicules de tourisme), du bétail et des volailles. La valeur du bétail et de la volaille déclarés à l'occasion du recensement a été établie à partir des données sur les prix agricoles moyens pour les espèces respectives de bétail et de volaille. La valeur des terres, des bâtiments, de la machinerie et du matériel a été déclarée par les répondants le 4 juin 1991. Le capital agricole ne comprend pas la valeur des cultures non récoltées ou stockées, ni celle des intrants agricoles non utilisés, comme les engrais et les graines de semence.

Exploitant(e) agricole

Personne responsable des décisions quotidiennes prises pour la bonne marche d'une exploitation agricole. Pour la première fois en 1991, il était possible de déclarer plus d'un(e) exploitant(e) pour chaque exploitation agricole.

Farm population

All persons who are members of a farm operator's household and living on a farm in a rural or urban area.

Farm type

Each census farm is classified according to the predominant commodity produced. This is done by estimating the potential receipts from the inventories of crops and livestock reported on the questionnaire. The commodity or group of commodities which accounts for 51% or more of the total potential receipts determines the farm type. For example, a census farm with derived total potential receipts of 60% in dairy, 20% in beef cattle and 20% in small grains, would be classified as a dairy farm. As a result of improvements to the farm typing procedures in 1991, some census farms that reported tame hay have been typed differently in 1991 than in previous censuses.

Rural farm population

All persons who are members of a farm operator's household and living on a farm in a rural area.

Rural population

All persons living outside urban areas. Urban areas are those areas which attained a population concentration of at least 1,000 and a population density of at least 400 per square kilometre, at the previous census.

Population agricole

Toutes les personnes faisant partie du ménage d'un exploitant agricole et habitant une ferme dans une région rurale ou urbaine.

Genre de ferme

Chaque ferme de recensement est classée selon son activité principale, laquelle est déterminée en estimant les revenus agricoles totaux bruts susceptibles d'être tirés de la vente des cultures et du bétail déclarés sur le questionnaire. C'est le produit ou le groupe de produits qui représente 51% ou plus des revenus agricoles potentiels totaux qui détermine le genre de ferme. Ainsi, une ferme de recensement qui a tiré 60% de ses revenus agricoles potentiels totaux de sa production laitière, 20% de ses vaches de boucherie et 20% de la vente de petits grains serait classée comme une ferme laitière. À la suite d'améliorations apportées aux procédures de classement en 1991, certaines fermes de recensement ayant déclaré du foin cultivé ont été classées différemment en 1991 par rapport aux recensements antérieurs.

Population rurale agricole

Toutes les personnes faisant partie du ménage d'un exploitant agricole et habitant une ferme dans une région rurale.

Population rurale

Toutes les personnes vivant à l'extérieur des régions urbaines. Les régions urbaines sont celles ayant atteint une concentration démographique d'au moins 1,000 habitants et dont la densité de population était d'au moins 400 habitants au kilomètre carré, d'après les résultats du recensement précédent.

Appendix II

Reference Map

Annexe II

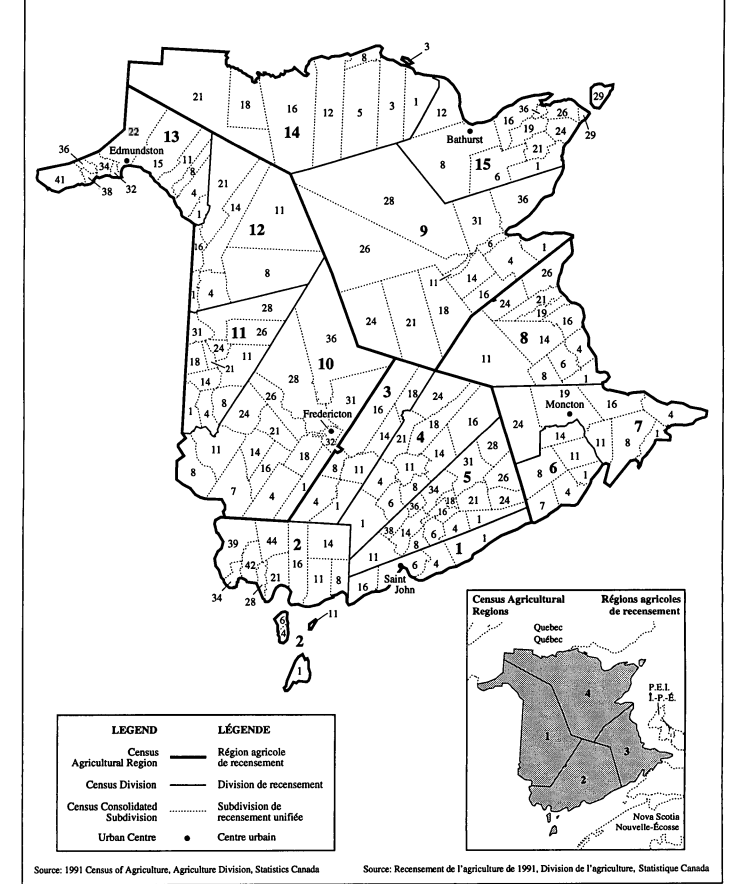
Carte de référence

NEW BRUNSWICK

1991 Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions

NOUVEAU-BRUNSWICK

Divisions de recensement et subdivisions de recensement unifiées, 1991



NEW BRUNSWICK / NOUVEAU-BRUNSWICK

1991 Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions Divisions de recensement et subdivisions de recensement unifiées, 1991

Page 1

_		_	Vine Country (contidionita)	9	Northumberland County*
1	Saint John County	5	Kings County* (cont'd/suite) 21 Sussex	,	(cont'd/suite)
	1 Saint Martins		24 Waterford		26 Southesk
	4 Simonds		26 Cardwell		28 Northesk
	6 Saint John		28 Havelock		31 Newcastle
	16 Musquash		31 Studholm		36 Alnwick
2	Charlotte County*		34 Springfield		30 / III. WICK
2	1 Grand Manan		36 Kars	10	York County*
			38 Greenwich		1 New Maryland
			36 Gicchwich		4 Manners Sutton
		6	Albert County*		7 McAdam
	8 Lepreau 11 Pennfield	U	1 Hopewell		8 North Lake
			4 Harvey		11 Canterbury
			7 Alma		14 Dumfries
	16 Saint George		8 Elgin		16 Prince William
	21 Saint Patrick		11 Hillsborough		18 Kingsclear
	28 Saint Croix		14 Coverdale		21 Queensbury
	34 Saint Stephen		14 Coverdate		24 Southampton
	39 Saint James 42 Saint David	7	Westmorland County		26 Bright
	42 Saint David 44 Dumbarton	,	1 Westmorland		28 Douglas
	44 Dumbarton		4 Botsford		31 Saint Marys
3	Sunbury County*		8 Sackville		32 Fredericton
3	1 Blissville		11 Dorchester		36 Stanley
	4 Gladstone		16 Shediac		oo saaney
	8 Lincoln		19 Moncton	11	Carleton County
	11 Burton		24 Salisbury		1 Richmond
	14 Sheffield		24 Ballsoury		4 Woodstock
	16 Maugerville	8	Kent County*		8 Northampton
	18 Northfield	0	1 Dundas		11 Brighton
	16 Notuitield		4 Wellington		14 Wakefield
4	One one Countrit		6 Saint Mary		18 Wilmot
4	Queens County*		8 Saint-Paul		21 Simonds
	1 Petersville		11 Harcourt		24 Peel
	4 Gagetown		(includes Huskisson)		26 Aberdeen
	6 Hampstead 8 Wickham		14 Weldford		28 Kent
			16 Richibucto		31 Wicklow
			19 Saint-Charles		31 WICKIOW
			21 Saint-Louis	12	Victoria County*
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		24 Acadieville		1 Andover
	18 Waterborough		26 Carleton		4 Perth
	21 Canning		20 Carleton		8 Gordon
	24 Chipman	9	Northumberland County*		11 Lorne
_	When a Country	9	1 Hardwicke		14 Denmark
5	Kings County*		4 Glenelg		16 Grand Falls
	1 Hammond		-		21 Drummond
	4 Upham		6 Chatham		21 Diummond
	6 Hampton		11 Derby	13	Madawaska County*
	8 Rothesay		14 Nelson	13	1 Saint-André
	11 Westfield		16 Rogersville		4 Saint-Léonard
	14 Kingston		18 Blackville		8 Notre-Dame-de-Lourdes
	16 Norton		21 Blissfield		6 None-Dame-de-Louides

^{*} Due to confidentiality constraints, the data for some or all of the geographic areas in this census division have been amalgamated. See geographic area amalgamations in the Notes to Data Users section for details.

Census consolidated subdivisions in italics had no farms in 1991.

24 Ludlow

11 Sainte-Anne

18 Norton

^{*} En raison des contraintes qu'impose le respect de la confidentialité, les données relatives à certaines ou toutes les unités géographiques pour cette division de recensement ont été combinées. Pour des détails, voir les unités géographiques combinées dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de

Les subdivisions de recensement unifiées qui n'avaient pas de fermes en 1991 sont indiquées en italiques.

NEW BRUNSWICK / NOUVEAU-BRUNSWICK

1991 Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions Divisions de recensement et subdivisions de recensement unifiées, 1991

Page 2

13 Madawaska County*

(cont'd/suite)

- 15 Rivière-Verte
- 22 Saint-Joseph
- 32 Saint-Hilaire
- 34 Baker Brook
- 36 Lac-Baker
- 38 Clair
- 41 Saint-François

14 Restigouche County*

- 1 Durham
- 3 Colborne
- 5 Balmoral
- 8 Dalhousie
- 12 Addington
- 16 Eldon
- 18 Grimmer
- 21 Saint-Quentin

15 Gloucester County*

- 1 Saumarez
- 6 Allardville
- 8 Bathurst
- 12 Beresford
- 16 New Bandon
- 19 Paquetville
- 21 Saint-Isidore
- 24 Inkerman
- 26 Caraquet
- 29 Shippagan
- 36 Bertrand

- * Due to confidentiality constraints, the data for some or all of the geographic areas in this census division have been amalgamated. See geographic area amalgamations in the Notes to Data Users section for details.

 Census consolidated subdivisions in italics had no farms in 1991.
- * En raison des contraintes qu'impose le respect de la confidentialité, les données relatives à certaines ou toutes les unités géographiques pour cette division de recensement ont été combinées. Pour des détails, voir les unités géographiques combinées dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».



ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	METH	METHOD OF PAYMENT							
Publication Sales Statistics Canada	A Fax will be treated as an original order. Please do not	ПР	Purchase Order Number						
Ottawa, Ontario, K1A 0T6	send confirmation for fax or telephone orders.	☐ Bill me later (for subscriptions only — max. \$500)							
(Please print)		Author	rized signatui	re					
Company		П 🗆 Р	ayment enck	osed \$					
Department		_ □ c	harge to my	:	lasterCard		VISA		
Attention		A	.ccount Numl	oer	1.1.1.1.1				
Address		E	xpiry Date						
City Tel		Signat	ure						
Please ensure that all information, including tel		Client	Reference N	lumber					
	1 S. Carrier (1977)			nual Subscr or Book Pri					
Catalogue		equired Issue	Canada	United	Other	Qty	Total		
			\$	States US\$	Countries US\$		\$		
						""			
Please note that discounts are appli-	ed to the price of the publication	and not i	o the total						
amount which might include special	shipping and handling charges ar	id the GS	T		SUBTOTAL				
Cheque or money order should be republications. Canadian clients pay in other countries pay total amount in	Canadian funds. Clients from the	neral for (United S	Canada/ States and	(Cdn	GST (7%) customers o	nly)	-		
		-مالم	10		RAND TOTAL				
Note: Catalogue prices for U.S. an		oo dunidi	9,	U					
	00-267-6677 Idian Residents Only) or	5	(613	951-1	584 Ma	ISA and sterCard accounts	PF 91058		
Thank you for your order!	(613) 951-7277 (Clients outside of Ca	anada)							



Statistique Can



MANDE

POSTEZ À :	ā.	TÉLÉCOPIEZ AU : (613) 951-1	1584	MODA	ALITÉS DE	PAIEMEN	Т			
Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (En caractères d'imprimerie s.v.p.) Entreprise				N° du bon de commande Envoyez-moi la facture plus tard (pour abonnements seulement – max. 500 \$) Signature de la personne autorisée						
Service				Paiement inclus\$						
À l'attention d	e				ébitez mon	compte :	☐ MasterC	ard 🗆	VISA	
				N	° de compt	e			لسسا	
		Province		Da	ate d'expira	tion				
		Télécopieur l'information, y compris votre numéro de	-1	Signatu	Jre					
téléphone.	aror a avoir rount toute	micromation, y comprio rotto namero ao		Numér	o de référe	nce du clien	t			
						onnement a				
Numéro au catalogue		Titre	Édit dema	tion Indée	Canada	États- Unis	Autres pays	Quant.	Total	
		and the same of th			\$	\$ US	\$ US		\$	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
					<u> </u>					
								1		
						!				
			A.C							
		tions s'appliquent au prix des publics inclure des frais de port et de manu					TOTAL		p-1	
Publicati	ons. Les clients can	doit être établi à l'ordre du Receveu adiens paient en dollars canadiens; l illars US tirés sur une banque améric	les clier			(Cilents o	TPS (7 %) anadiens sei	ulement)		
Veuillez noter que les prix au Catalogue pour les ÉU. et les autres donnés en dollars américains.				pays s	ont	TO	TAL GÉNÉRA	IL.		
	Pour un service plus rapide, composez le 1-800-267-6677 (Clients canadiens seulement) ou (613) 951-1584 Comptes VISA et MasterCard							PF 91058		
Merci de	votre comma	ande! (613) 951-7		iger)						

The Census is the most comprehensive data base available in Canada today... are you sure you're getting everything out of it?

1991 Census
General Review
Reference

1991 Census
Catalogue
Reference

1991 Census
Dictionary
Reference

1991 Census
Handbook
Reference

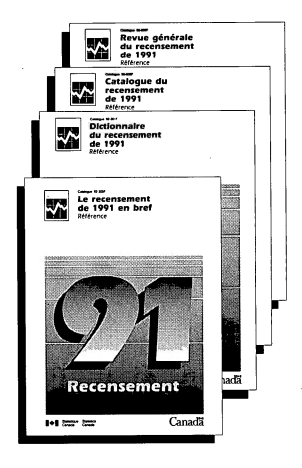
Census
Handbook
Reference

Census
Canada

Statistics Canada has designed a series of 1991 General Reference Products to put the Census to work for you.

To order the Census Dictionary, Census Handbook, Census General Review or a Census Catalogue of products and services, call your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre or our national order line... De nos jours, le recensement constitue la base de données la plus complète qui soit au Canada...

Voulez-vous en tirer tous les avantages?



Statistique Canada a conçu une série de produits de référence afin de faire travailler le recensement pour vous.

On peut se procurer le Dictionnaire du recensement, le Recensement en bref, la Revue générale du recensement et le Catalogue des produits et services auprès des centres régionaux de consultation de Statistique Canada ou en téléphonant au...



Put the Most Reliable Data on Canada's Farms and Farmers to Work for You!

Les données les plus fiables sur l'agriculture et sur les exploitants agricoles à votre disposition

Keeping up with changes in Canada's dynamic agriculture sector could be a time-consuming task. To help, the 1991 Census of Agriculture offers the most comprehensive information available in a format to suit you.

With our free publication, the 1991 Census of Agriculture Products and Services, you'll discover all the products and services available from the Census of Agriculture.

A unique series of **24 Data Publications** presents a fascinating insight into agriculture at the national, provincial and sub-provincial levels.

Got a specific request? Custom Services offer a wide range of services in the combinations of variables or geographic areas that interest you. Unpublished Data are available in print or on diskette in a series of specially designed small area data tables.

Three **Analytical Publications**, with maps and graphics, provide a quick look at current trends in Canada's fast-changing primary agriculture industry. These publications are a must for anyone with a keen or casual interest in agriculture.



Suivre l'évolution du secteur agricole canadien, secteur dynamique s'il en est un, exige beaucoup de temps. Afin de vous aider dans cette tâche, le recensement de l'agriculture de 1991 met à votre disposition les renseignements les plus exhaustifs qui soit, sous une forme qui vous convient.

Vous découvrirez dans notre publication gratuite, intitulée Produits et services du récensement de l'agriculture de 1991, tous les produits et services qu'offre le recensement de l'agriculture.

Nous avons à votre disposition une série unique de **24 publications**, dont les **données** vous permettent de mieux comprendre la situation fascinante de l'agriculture aux échelles nationale, provinciale et infraprovinciale.

Si vous avez des besoins spéciaux, les **Services personnalisés** vous offrent un vaste éventail de possibilités et ils peuvent regrouper les variables ou délimiter les régions géographiques selon vos spécifications. Les **données non publiées** peuvent

vous être communiquées sur support papier ou sur disquette et elles sont présentées sous forme de tableaux renfermant des données régionales, tableaux qui sont spécialement conçus pour répondre à vos besoins.

De plus, trois **publications analytiques**, comprenant cartes et graphiques, vous donnent un aperçu des tendances actuelles observées dans le secteur primaire en constante évolution qu'est l'agriculture. Ces publications sont indispensables à toute personne qui s'intéresse de près ou de loin à l'agriculture.

For more information, contact your local Statistics Canada Regional Reference Centre or:

- User Services Unit
 Census of Agriculture
 Statistics Canada
 Ottawa, Ontario
 K1A 0T6
- In Ottawa, call: 613 951-8711 Outside Ottawa, call Toll free: 1 800 465-1991 Fax: 613 951-1680
- To order Publications: call Toll free: 1 800 267-6677

Pour plus de renseignements, communiquez avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous ou avec :

- Sous-section des services aux utilisateurs
 Recensement de l'agriculture
 Statistique Canada
 Ottawa (Ontario)
 K1A 0T6
- Si vous appelez d'Ottawa, composez le 951-8711
 Si vous appelez de l'extérieur, composez le numéro sans frais 1 800 465-1991
 Télécopieur : 613 951-1680
- Pour commander les publications, composez le numéro sans frais 1 800 267-6677